

Tabella 2: portate di piena per il Po nel tratto da Martiniana a Isola Sant'Antonio (confluenza Tanaro)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Alto Po	Po	29.700	325	Gambasca	214	370	540	650	760	
Alto Po	Po	53.787	311	Villafranca Piemonte	670	900	1100	1300	1460	
Alto Po	Po	72.000	300	Lombriasco	3500	1550	2100	2320	2630	
Alto Po	Po	90.100	287	La Loggia	3820	1600	2150	2400	2720	
Alto Po	Po	98.051	281	Moncalieri	4885	1730	2350	2600	2950	Po a Moncalieri
Alto Po	Po	118.464	255	San Mauro	7408	2600	3600	4000	4600	Po a San Mauro
Alto Po	Po	132.692	234	Chivasso	8960	3200	4400	4800	5500	
Alto Po	Po	150.500	208	Palazzolo Vercellese	13640	4200	5600	6100	6900	Po a Palazzolo
Alto Po	Po	181.127	163	Casale Monferrato	13940	4200	5600	6100	6900	Po a Casale Monferrato
Alto Po	Po	198.690	136	Breme	16780	5300	7000	7500	8400	
Alto Po	Po	204.761	125	Valenza	17030	5400	7100	7600	8500	
Alto Po	Po	223.273	97	Isola Sant'Antonio	25320	7000	9500	10300	11600	

Tabella 3: portate di piena per il Po nel tratto da Isola Sant'Antonio (confluenza Tanaro) al Delta (incile Po di Goro)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Asta Po	Po	264.855	82	Becca	36770	9290	12190	13600	15050	Po a Becca
Asta Po	Po	322.250	67	Piacenza	42030	8970	11550	13000	14100	Po a Piacenza
Asta Po	Po	367.640	57	Cremona	50726	10090	13000	14300	15870	Po a Cremona
Asta Po	Po	428.545	41	Boretto	55183	9380	12060	13700	14720	Po a Boretto
Asta Po	Po	457.560	36	Borgoforte	62450	9600	12260	13100	14890	Po a Borgoforte
Asta Po	Po	548.805	10	Pontelagoscuro	70091	9470	12070	13000	14650	Po a Pontelagoscuro

Tabella 4: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino dell'Oglio (Oglio, Mella e Chiese)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Oglio	Chiese	82.920	114	Gavardo	934	470	610	670	750	Chiese a Gavardo
Oglio	Chiese	155.720	1	Confluenza in Oglio	1347	550	700	770	860	
Oglio	Mella	32.329	73	Concesio	277	410	580	700	810	
Oglio	Mella	41.629	62	Brescia	311	520	690	820	940	
Oglio	Mella	69.929	29	Manerbio	434	570	760	900	1030	
Oglio	Mella	96.029	1	Confluenza in Oglio	730	570	760	900	1030	
Oglio sopralac.	Oglio	31.538	64	Rino	485	420	660	790	940	
Oglio sopralac.	Oglio	61.433	33	Breno	916	520	820	980	1160	
Oglio sopralac.	Oglio	84.303	1	Confluenza in Iseo	1434	710	1050	1200	1390	
Oglio sottolac.	Oglio	101.702	179	Sarnico	1842	350	460	500	560	
Oglio sottolac.	Oglio	159.050	100	Castelvisconti	2316	440	570	630	700	Oglio a Castelvisconti
Oglio sottolac.	Oglio	194.335	61	Confluenza Mella	3485	-	-	1100	-	

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Oglio sottolac.	Oglio	225.485	29	Confluenza Chiese	5297	-	-	1500	-	
Oglio sottolac.	Oglio	254.978	2	Confluenza in Po	5906	-	-	1500	-	

Tabella 5: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino dell'Adda (Adda, Brembo, Mera, Serio)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Adda	Brembo	18.954	135	Lenna	155	450	560	650	730	
Adda	Brembo	20.460	121	Scalvino	315	620	780	840	920	
Adda	Brembo	51.683	32	Ponte Briolo	765	830	1040	1130	1250	Brembo a Ponte Briolo
Adda	Brembo	65.474	5	Confluenza in Adda	964	900	1130	1220	1350	
Adda	Serio	54.660	110	Alzano Lombardo	551	410	530	570	630	
Adda	Serio	81.600	66	Romano di Lombardia	717	470	570	620	700	
Adda	Serio	105.524	24	Crema	1034	530	650	720	800	
Adda	Serio	116.572	5	Confl. in Adda	1078	530	650	720	800	
Adda	Adda sopralac.	20.610	403	Le Prese	577	460	640	720	820	
Adda	Adda sopralac.	46.487	330	Tirano	906	530	750	830	950	Adda a Tirano
Adda	Adda sopralac.	73.778	270	Sondrio	1932	980	1290	1430	1600	
Adda	Adda sopralac.	91.815	238	Masino	2344	1050	1380	1530	1710	
Adda	Adda sopralac.	113.402	201	Fuentes	2598	1070	1410	1560	1750	Adda a Fuentes
Adda	Adda sopralac.	170.550	200	Lavello	4572	680	830	900	990	Adda a Lavello
Adda	Adda sottolac.	192.386	165	Trezzo sull'Adda	4640	-	-	980	-	
Adda	Adda sottolac.	201.790	151	Cassano d'Adda	5748	-	-	1150	-	
Adda	Adda sottolac.	257.905	68	Bocca di Serio	7514	-	-	1800	-	
Adda	Adda sottolac.	278.997	30	Pizzighettone	7775	1440	1840	2000	2220	Adda a Pizzighettone
Adda	Adda sottolac.	293.895	2	Confl. in Po	7938	-	-	2000	-	
Adda	Mera	34.170	40	Chiavenna	267	630	780	870	960	
Adda	Mera	35.975	35	Valle confluenza Liro	461	1000	1300	1500	1700	
Adda	Mera	47.891	2	Confluenza in l. di Mezzola	541	1070	1350	1540	1730	

Tabella 6: portate di piena per il fiume Lambro

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Lambro	Lambro	20.428	132	Lambrugo	170	80	100	120	140	Lambro a Lambrugo
Lambro	Lambro	70.636	76	Milano	465	350	490	550	630	
Lambro	Lambro	137.400	1	Confluenza in Po	1950	650	950	1080	1200	

Tabella 7: portate di piena per il fiume Olona

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Olona	Olona	10.184	50	Ponte Gurone	97	-	118	-	-	
Olona	Olona	16.467	43	Gornate Olona	135	-	72	-	-	
Olona	Olona	24.921	32	Fagnano Olona	156	-	61	-	-	
Olona	Olona	31.710	25	Olgiate Olona	180	-	53	-	-	
Olona	Olona	42.799	10	Nerviano	227	-	59	-	-	
Olona	Olona	49.112	1	Rho	242	-	59	-	-	

Tabella 8: portate di piena per il fiume Ticino

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Ticino	Ticino	147.200	42	Traversa di Miorina	6599	-	-	2000	-	Ticino a Miorina
Ticino	Ticino	245.020	5	Confluenza in Po	7681	-	-	2300	-	

Tabella 9: portate di piena per il torrente Terdoppio

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Terdoppio	Terdoppio	1.406	72	Divignano	20	45	70	90	110	
Terdoppio	Terdoppio	6.619	65	Suno	25	60	90	110	130	
Terdoppio	Terdoppio	27.403	30	Veveri	145	130	175	190	220	
Terdoppio	Terdoppio	38.233	8	Cerano	195	145	195	210	250	

Tabella 10: portate di piena per il torrente Agogna

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Agogna	Agogna	19.660	130	Borgomanero	94	200	310	370	400	
Agogna	Agogna	66.097	75	Novara	396	390	520	570	640	
Agogna	Agogna	141.381	1	Confl. in Po	865	500	690	750	850	

Tabella 11: portate di piena per il fiume Toce

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Ticino	Toce	142.750	35	Monte confl. Isorno	707	1540	2030	2250	2540	
Ticino	Toce	174.000	10	Candoglia	1532	1990	2630	2910	3280	Toce a Candoglia
Ticino	Toce	184.500	1	Fondo Toce	1787	2100	2760	3070	3450	

Tabella 12: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino del Sesia (Sesia, Cervo, Elvo)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Sesia	Cervo	22.003	58	Biella	124	450	780	1000	1400	
Sesia	Cervo	48.196	20	Balocco	425	700	1210	1540	2160	
Sesia	Cervo	61.795	1	Confluenza in Sesia	1035	940	1630	2070	2900	
Sesia	Elvo	13.808	41	Occhieppo	41	320	560	710	990	
Sesia	Elvo	37.505	17	San Damiano	260	600	1030	1310	1830	
Sesia	Sesia	71.208	67	Gattinara	989	2550	3350	3700	4150	
Sesia	Sesia	91.503	40	Greggio	1050	2600	3430	3790	4250	
Sesia	Sesia	111.869	22	Vercelli	2274	3370	4440	4900	5500	Sesia a Vercelli
Sesia	Sesia	144.367	1	Confluenza in Po	2790	3610	4760	5250	5900	

Tabella 13: portate di piena per il fiume Dora Baltea

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Dora Baltea	Dora B.	40.934	118	Aymaville	1281	460	680	800	930	
Dora Baltea	Dora B.	50.257	106	Aosta	1840	540	760	890	1030	Dora Baltea a Aosta
Dora Baltea	Dora B.	110.901	45	Tavagnasco	3313	1610	2230	2500	2850	Dora Baltea a Tavagnasco
Dora Baltea	Dora B.	121.630	37	Ivrea	3365	1650	2250	2530	2900	
Dora Baltea	Dora B.	169.180	1	Confluenza in Po	3950	1820	2370	2650	3050	

Tabella 14: portate di piena per il torrente Orco

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Orco	Orco	47.720	30	Cuorné	634	1160	1900	2280	2850	
Orco	Orco	79.825	1	Confl. in Po	930	1300	2020	2370	2870	

Tabella 15: portate di piena per il torrente Stura di Lanzo

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Stura di Lanzo	Stura di L.	30.000	31	Lanzo Torinese	582	1080	1590	1810	2120	Stura di Lanzo a Lanzo
Stura di Lanzo	Stura di L.	64.455	1	Confl. in Po	885	1240	1830	2080	2440	

Tabella 16: portate di piena per il fiume Dora Riparia

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Dora Riparia	Dora R.	57.049	109	Susa	844	200	360	410	510	
Dora Riparia	Dora R.	72.304	86	Sant'Antonino	1048	210	400	440	545	Dora Riparia a Sant'Antonino di Susa
Dora Riparia	Dora R.	84.445	70	Sant'Ambrogio	1155	250	450	490	570	

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Dora Riparia	Dora R.	120.447	3	Confl. in Po	1330	270	490	540	590	

Tabella 17: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino del Pellice (Pellice, Chisone)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Pellice	Chisone	57.996	16	San Martino	581	580	930	1100	1340	Chisone a San Martino
	Pellice	28.885	29	Penile	277	650	1050	1240	1510	
	Pellice	41.685	15	Zucchea	940	990	1600	1890	2300	
	Pellice	55.407	1	Conflu. in Po	990	1010	1630	1920	2340	

Tabella 18: portate di piena per il torrente Varaita

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Varaita	Varaita	50.189	39	Costigliole Saluzzo	439	210	460	600	890	
Varaita	Varaita	86.099	4	Confl. in Po	590	250	500	670	990	

Tabella 19: portate di piena per il torrente Maira

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Maira	Maira	59.900	56	Dronero	574	230	490	640	960	
Maira	Maira	95.998	15	Cavallermaggiore	1093	290	620	820	1220	
Maira	Maira	104.798	6	Confluenza in Po	1118	290	620	820	1220	

Tabella 20: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino del Tanaro (Tanaro, Belbo, Bormida, Orba, Stura di Demonte)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Tanaro	Belbo	30.000		Cravanzana	76	260	380	440	510	
Tanaro	Belbo	50.467	37	S. Stefano B.	184	490	710	810	940	
Tanaro	Belbo	56.207	34	Canelli	270	560	820	940	1090	
Tanaro	Belbo	84.159	17	Castelnuovo B.	430	950	1380	1570	1820	
Tanaro	Belbo	102.959	1	Confl. in Tanaro	479	980	1420	1610	1860	
Tanaro	Bormida	125.460	38	Acqui Terme	1439	1740	2720	2980	3360	
Tanaro	Bormida	147.360	24	Cassine	1483	2010	2750	3020	3400	Bormida a Cassine
Tanaro	Bormida	166.066	13	Castellazzo Bormida	1718	2200	2900	3180	3580	
Tanaro	Bormida	177.391	5	Alessandria	2540	2510	3310	3640	4100	
Tanaro	Orba	47.620	21	Silvano d'Orba	432	1410	1860	2050	2300	
Tanaro	Orba	74.070	1	Confluenza in Bormida	792	1690	2230	2450	2760	
Tanaro	Stura di Demonte	59.575	55	Vignolo	586	240	500	660	990	

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Tanaro	Stura di Demonte	113.563	3	Confluenza in Tanaro	1490	320	690	900	1350	
Tanaro	Tanaro	61.078	123	Ceva	470	670	990	1150	1340	
Tanaro	Tanaro	104.442	93	Farigliano	1522	1550	2100	2300	2600	Tanaro a Farigliano
Tanaro	Tanaro	141.852	68	Alba	3374	2050	2750	3050	3400	
Tanaro	Tanaro	177.863	44	Asti	4241	2650	3300	3550	3900	
Tanaro	Tanaro	224.440	19	Alessandria	5258	2850	3550	3800	4200	
Tanaro	Tanaro	236.891	11	Montecastello	7985	3250	4050	4350	4800	Tanaro a Montecastello
Tanaro	Tanaro	249.225	2	Confl. in Po	8020	3250	4050	4350	4800	

Tabella 21: portate di piena per il fiume Scrivia

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Scrivia	Scrivia	52.000	50	Serravalle Scrivia	605	1530	2000	2300	2600	Scrivia a Serravalle
Scrivia	Scrivia	72.240	25	Tortona	728	1625	2130	2450	2770	
Scrivia	Scrivia	95.390	1	Confluenza in Po	1174	1910	2500	2870	3250	

Tabella 22: portate di piena per il fiume Trebbia

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Trebbia	Trebbia	94.684	30	Rivergaro	931	2190	2770	3020	3350	
Trebbia	Trebbia	117.060	3	Confluenza in Po	982	2200	2800	3050	3400	

Tabella 23: portate di piena per il torrente Nure

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Nure	Nure	39.561	32	Ponte dell'Olio	333	750	1050	1160	1300	
Nure	Nure	64.654	5	Roncaglia	371	780	1100	1230	1350	

Tabella 24: portate di piena per il torrente Chiavenna

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Chiavenna	Chiavenna	9.890	46	Magnano	25	150	230	270	320	
Chiavenna	Chiavenna	22.531	30	Vigolo Marchese	70	250	340	380	430	
Chiavenna	Chiavenna	33.327	18	Roveleto	153	320	440	490	540	
Chiavenna	Chiavenna	49.472	1	Confl. in Po	276	340	500	600	700	

Tabella 25: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino dell'Arda (Arda, Ongina)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Arda	Arda	25.673	46	Lugagnano Val d'Arda	102	340	470	510	570	
Arda	Arda	37.033	35	Fiorenzuola d'Arda	124	340	470	510	570	
Arda	Arda	64.213	1	Polesine Parmense	200	380	510	560	630	
Arda	Ongina	12.690	32	Castelnuovo Fogliani	30	110	170	200	230	
Arda	Ongina	31.490	16	San Rocco	70	140	210	240	280	
Arda	Ongina	40.050	7	Vidalenzo	75	150	230	260	300	

Tabella 26: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino del Taro (Taro, Stirone)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Taro	Stirone	26.056	83	Roncadello	112	330	530	610	720	
Taro	Stirone	36.016	60	Fidenza	147	380	570	680	800	
Taro	Stirone	60.494	2	Confli. in Taro	302	480	730	870	1020	
Taro	Taro	83.004	111	Fornovo di Taro	1207	1150	1500	1680	1840	
Taro	Taro	103.867	74	Viarolo	1368	1210	1560	1730	1910	
Taro	Taro	117.164	50	San Quirico	1476	1240	1600	1800	1960	Taro a San Quirico
Taro	Taro	136.984	5	Gramignazzo	2040	1570	2150	2390	2700	

Tabella 27: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino del Parma (Parma, Baganza)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Parma	Baganza	41.019	40	San Michele dei Gatti	155	250	450	540	650	
Parma	Baganza	53.565	11	Confli. in Parma	188	300	500	590	700	
Parma	Parma	44.166	120	Torrechiara	319	590	770	900	1020	
Parma	Parma	55.444	95	Alberi di Vigatto	430	650	850	1000	1140	
Parma	Parma	62.702	80	Parma	620	640	840	930	-	Parma a ponte Bottego
Parma	Parma	98.736	7	Confli. in Po	785	650	850	1000	-	

Tabella 28: portate di piena per il torrente Enza

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Enza	Enza	42.749	103	Ciano d'Enza	460	750	1080	1210	1400	
Enza	Enza	57.327	75	Montecchio	630	820	1190	1350	1570	
Enza	Enza	65.092	55	Gattatico Emilia	670	550	550	570	920	
Enza	Enza	82.057	20	Confli. in Po	738	550	550	570	920	

Tabella 29: portate di piena per il torrente Crostolo

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Crostolo	Crostolo	14.312	46	Mucciatella	87	190	320	370	440	
Crostolo	Crostolo	21.176	35	Reggio nell'Emilia	96	170	250	270	-	
Crostolo	Crostolo	51.927	1	Confl. in Po	447	170	250	270		

Tabella 30: portate di piena per il fiume Secchia

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Secchia	Secchia	58.671	191	Castellarano	970	820	1270	1400		
Secchia	Secchia	76.482	167	Rubiera	1292	820	1270	1400		
Secchia	Secchia	80.913	155	Cittanova	1320	-	-	750	-	
Secchia	Secchia	161.056	4	Conflu. in Po	1370	-	-	750		

Tabella 31: portate di piena per i corsi d'acqua principali del bacino del Panaro (Panaro, Tiepido)

Bacino	Corso d'acqua	Sezione			Superficie km ²	Q20 m ³ /s	Q100 m ³ /s	Q200 m ³ /s	Q500 m ³ /s	Idrometro Denominazione
		Progr.(km)	Cod.	Denomin.						
Panaro	Panaro	84.029	175	Marano sul P.	696	960	1180	1380	1550	
Panaro	Panaro	104.273	136	San Cesario	759	1030	1270	1480	1660	
Panaro	Panaro	113.283	117	Saliceto P.	1043	780	880	940	-	
Panaro	Panaro	174.940	3	Confl. in Po	1070	780	880	940	-	
Panaro	Tiepido	12.643	31	Gorzano	44	100	155	175	210	
Panaro	Tiepido	25.965	11	San Damaso	67	120	180	200	240	

Tabella 32

profilo di piena per il Po nel tratto da Martiniana a Isola Sant'Antonio (confluenza Tanaro)

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
325	29.700	383.58	650	248	122.480	191.82		171	176.630	120.84	
324	31.700	347.82		247	123.057	191.15		170	177.166	120.43	
323	33.700	326.01		246	123.633	190.16		169	177.701	120.06	
322	35.600	314.10		245	124.210	189.97		168	178.237	119.62	
321	37.500	299.87		244	124.787	189.56		167	178.773	119.17	
320	39.500	284.26		243	125.363	189.20		166	179.309	118.36	
319	41.500	273.17		242	126.517	188.49		165	179.844	117.74	
318	43.100	270.71		241	127.093	187.90		164	180.580	116.84	
317	44.700	267.37		240	128.786	186.11		163	181.127	115.10	6100
316	46.300	264.26		239	129.344	184.98		162	181.673	114.28	
315	47.900	258.77		238	129.902	183.71		161	182.220	113.56	
314	49.293	257.36		237	130.460	183.05		160	182.767	112.82	
313	51.250	255.21		236	131.576	181.41		159	183.313	112.07	
312	52.630	254.30		235	132.134	180.62		158	183.860	111.45	
311	53.787	253.80	1300	234	132.692	179.83	4800	157	184.250	110.52	
310	55.005	251.45		233	133.250	178.82		156	184.810	110.15	
309	56.320	250.06		232	133.400	178.40		155	185.370	109.64	
308	57.810	249.60		231	133.800	177.82		154	185.930	109.27	
307	59.300	248.81		230	134.386	176.76		153	186.490	108.40	
306	60.700	245.41		229	134.972	175.74		152	187.050	107.65	
305	63.595	244.86		228	135.558	174.67		151	187.610	106.84	
304	65.143	244.67		227	136.144	173.52		150	188.170	106.37	
303	66.692	243.73		226	137.150	171.89		149	189.290	105.66	
302	68.240	243.44		225	138.290	170.39		148	190.410	104.72	
301	70.175	240.33		224	138.860	169.71		147	190.962	104.02	
300	72.000	239.43	2320	223	139.430	169.02		146	192.619	102.09	
299	73.417	237.09		222	139.997	168.05		145	193.171	101.43	
298	74.300	236.67		221	140.564	167.16		144	194.276	100.60	
297	75.350	236.45		220	141.131	166.11		143	194.828	100.16	
296	76.400	235.91		219	141.698	165.23		142	195.380	99.69	
295	78.140	235.69		218	142.832	163.34		141	195.932	99.16	
294	79.682	233.40		217	143.966	161.92		140	196.483	98.73	
293	81.223	232.62		216	144.533	161.12		139	197.035	98.28	
292	82.765	229.99		215	145.100	160.12		138	197.587	97.77	
291	84.010	229.50		214	146.300	158.41		137	198.138	97.29	
290	86.000	229.08		213	146.900	157.58		136	198.690	96.81	7500
289	87.989	227.73		212	147.500	156.76		135	199.242	96.20	
288	88.974	226.94		211	148.100	156.12		134	199.793	96.10	
287	90.100	226.37	2400	210	148.700	155.59		133	200.345	95.56	
286	91.226	225.20		209	149.900	153.93		132	200.897	95.08	
285	92.240	225.00		208	150.500	153.20	6100	131	201.448	94.53	
284	94.057	224.94		207	151.493	151.84		130	202.000	94.16	
283	95.874	224.58		206	152.679	149.81		129	202.552	93.49	
282	97.361	223.03		205	153.272	148.23		128	203.104	92.74	
281	98.051	222.36	2600	204	153.865	147.67		127	203.657	92.70	
280	99.426	221.32		203	154.458	147.33		126	204.209	92.49	
279	100.800	221.03		202	155.051	146.42		125	204.761	92.28	7600
278	101.690	220.75		201	155.644	145.09		124	205.313	92.08	
277	103.267	220.09		200	156.237	143.77		123	205.866	91.86	
276	104.845	219.41		199	157.424	142.18		122	206.418	90.58	
275	105.590	218.90		198	158.612	140.42		121	207.170	89.59	
274	106.290	218.49		197	159.800	139.52		120	207.707	89.09	
273	106.990	217.74		196	160.394	139.03		119	208.244	88.88	
272	107.690	217.07		195	161.582	137.96		118	208.781	88.50	
271	108.390	216.32		194	162.176	137.41		117	209.319	88.14	
270	109.090	215.27		193	162.770	136.20		116	209.856	87.75	
269	109.684	214.00		192	163.312	135.82		115	210.393	87.43	

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
268	110.279	213.71		191	163.853	135.27		114	210.930	86.54	
267	110.873	213.18		190	164.395	134.74		113	211.484	85.96	
266	111.468	212.75		189	165.478	133.72		112	212.039	85.49	
265	112.062	212.05		188	166.220	132.55		111	212.593	85.15	
264	112.657	211.41		187	166.815	131.85		110	213.148	84.86	
263	113.251	209.97		186	167.810	130.53		109	213.702	84.59	
262	113.846	208.94		185	168.510	129.69		108	215.366	83.84	
261	114.440	207.58		184	169.075	129.07		107	215.920	83.25	
260	114.990	206.44		183	169.640	128.40		106	216.486	83.01	
259	115.590	204.77		182	170.205	127.64		105	217.051	82.77	
258	116.190	203.43		181	170.770	126.85		104	217.617	82.43	
257	116.790	202.08		180	171.335	126.54		103	218.748	81.81	
256	117.890	199.46		179	171.900	126.06		102	219.314	81.52	
255	118.464	198.10	4000	178	172.465	125.61		101	221.011	80.85	
254	119.037	196.80		177	173.430	124.96		100	221.576	80.67	
253	119.611	195.94		176	173.963	123.77		099	222.142	80.42	
252	120.185	194.22		175	174.497	123.19		098	222.708	80.22	
251	120.759	193.73		174	175.030	122.59		097	223.273	80.03	10300
250	121.333	193.00		173	175.563	122.00		096	223.839	79.84	
249	121.906	192.37		172	176.097	121.40		095	224.000	79.80	

Tabella 33: profilo di piena per il Po nel tratto da Isola Sant'Antonio (confluenza Tanaro) al Delta (incile Po di Goro)

Sez.	Progr. (km)	Rif. sez. Brioschi	Rif. sez. SIMPO '82	T = 200 anni	SIMPO '82	Sez.	Progr. (km)	Rif. sez. Brioschi	Rif. sez. SIMPO '82	T = 200 anni	SIMPO '82
				Quota idrometrica (m s.m.)	Quota idrometrica (m s.m.)					Quota idrometrica (m s.m.)	Quota idrometrica (m s.m.)
095	224.000	TANARO		79.80		047	403.257	33A		34.03	33.20
094	224.395	0-TER		79.30		046	408.235	33C		33.56	32.38
093	227.230	PONTE S.S. 211		78.43		045	410.515	34	143	33.41	32.00
092	230.065	0-BIS	255	77.43	78.19	044	414.585	35-CASALMAGGIORE	140	32.68	31.44
091	235.000	PONTE GEROLA	252	74.73	74.31	043	419.815	35BIS		31.18	30.46
090	235.715	1	251	74.67	73.82	042	424.980	36	134	30.28	29.50
089	242.000	PONTE A7	249	70.78	72.20	041	428.545	37	132	29.67	29.35
088	242.654	1BIS		70.70	71.39	040	433.435	38	129	28.99	28.74
087	244.305	2	246	70.31	69.33	039	438.500	GUASTALLA	126	28.42	27.74
086	252.585	3	242	67.92	67.21	038	440.670	39	125	28.11	27.49
085	255.000	MEZZANA CORTI		67.36	66.32	037	450.055	40	121	27.37	26.39
084	255.570	4	240	67.31	66.11	036	457.560	41	116	26.85	25.74
083	259.030	5	238	65.19	65.08	035	460.335	42-PONTE SS. 62	114	26.42	25.50
082	264.855	6-TICINO	234	63.78	63.51	034	467.580	43	108	25.29	24.50
081	269.665	7	231	63.24	63.12	033	468.000	PONTE A22		25.22	24.47
080	276.570	8-PORT'ALBERA	227	62.07	61.98	032	470.400	44	106	24.85	24.28
079	281.895	9	224	61.11	60.87	031	474.530	45	103	23.80	23.80
078	284.500	PONTE S.S. 412		61.00	60.44	030	476.444	45BIS		23.70	23.48
077	289.300	10	220	59.87	59.65	029	478.500	PONTE SS. 413		23.39	23.14
076	294.780	11	217	58.36	58.52	028	479.015	46	100	23.32	23.05
075	296.810	12	216	57.93	58.11	027	482.185	47	98	23.00	22.38
074	300.760	13	213	57.55	57.36	026	486.050	48	96	22.56	21.87
073	302.705	14	211	57.33	56.86	025	491.520	49	93	22.32	21.62
072	305.980	15	209	56.65	56.31	024	494.975	50	91	22.19	21.36
071	310.290	16	206	56.05	55.55	023	496.055	52	89	21.87	21.03
070	314.475	17	203	54.47	54.59	022	496.500	OSTIGLIA	88	21.45	20.79
069	317.386	17BIS		53.71	53.93	021	502.755	54	84	20.16	20.16
068	320.945	18	199	52.97	53.13	020	506.050	55	82	19.67	19.85
067	322.250	20-PIACENZA	198	52.59	52.06	019	509.105	56	80	19.26	19.18
066	326.000	Ponte A1	196	51.65	50.89	018	515.940	57-CASTELMAGGIORE	76	18.62	18.38
065	326.552	20BIS		51.61	50.82	017	520.255	58	71	17.98	17.73
064	329.205	21	194	50.88	50.47	016	522.405	59		17.73	17.49
063	331.730	21BIS	192	50.61	49.96	015	528.770	60	66	16.97	16.77
062	334.945	22	191	50.10	49.45	014	530.100	61	65	16.94	16.74
061	345.460	23	185	46.81	46.79	013	534.365	62	62	16.20	16.11
060	349.570	23/A00-S.NAZZARO		45.31	44.90	012	540.700	63	58	15.80	15.54
059	351.481	24	182	44.80	44.02	011	543.980	64-OCCHIOBELLO	56	15.41	15.05
058	361.650	25	176	42.36	41.39	010	548.805	65-PONTELAGOSCURA	52	13.57	14.24
057	367.640	26-CREMONA	172	40.93	40.61	009	553.360	66	48	13.30	13.77
056	371.900	PONTE	169	39.88	39.76	008	558.460	67	44	12.82	13.28

Sez.	Progr. (km)	Rif. sez. Brioschi	Rif. sez. SIMPO '82	T = 200 anni	SIMPO '82	Sez.	Progr. (km)	Rif. sez. Brioschi	Rif. sez. SIMPO '82	T = 200 anni	SIMPO '82
				Quota idrometrica (m s.m.)	Quota idrometrica (m s.m.)					Quota idrometrica (m s.m.)	Quota idrometrica (m s.m.)
		A21									
055	375.360	27	166	38.84	38.64	007	560.675	68	43	12.64	13.21
054	381.555	28	162	37.43	37.49	006	564.440	69-	40	12.00	12.60
								POLESELL			
								A			
053	387.985	29	156	36.35	35.76	005	568.750	70	37	11.22	11.98
052	390.500	ISOLA PESCARO		35.66	35.31	004	577.000	71	32	10.33	10.82
		LI									
051	391.095	30	154	35.50	35.20	003	583.925	72	29	9.54	9.85
050	395.330	31	152	34.80	34.47	002	587.065	73	27	9.05	9.43
049	397.250	32	150	34.63	34.14	001	591.030	74-PO DI GORO	26	8.49	9.20
048	400.695	33	148	34.34	33.63						

Tabella 34: profilo di piena per il fiume Oglio sopralacuale

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
064	31.538	600.84	790	042	53.373	327.45		021	69.903	227.84	
063	32.538	574.74		041	54.373	317.41		020	70.803	224.63	
062	33.538	543.55		040	55.233	307.69		019	71.503	222.62	
061	34.538	521.41		039	56.133	301.20		018	72.203	221.21	
060	35.538	509.88		038	57.133	293.55		017	73.103	220.96	
059	36.538	499.75		037	58.133	292.41		016	73.903	219.68	
058	37.538	491.10		036	58.733	290.54		015	74.703	215.00	
057	38.538	481.54		035	59.733	285.03		014	75.403	212.51	
056	39.838	456.81		034	60.633	278.89		013	76.203	210.20	
055	40.838	447.95		033	61.433	274.34	980	012	76.903	207.10	
054	41.838	444.31		032	62.303	267.16		011	77.603	204.94	
053	43.138	411.83		031	63.103	261.43		010	78.403	203.70	
052	44.138	398.47		030	63.903	258.36		009	79.103	203.10	
051	45.038	390.81		029	64.703	255.01		008	79.903	198.19	
050	46.038	383.78		028	65.503	249.44		007	80.603	196.42	
049	47.038	376.76		027	66.303	246.12		006	81.503	194.92	
048	47.938	372.97		026	66.903	241.41		005	82.303	192.79	
047	48.838	363.90		025	67.103	240.21		004	82.903	191.26	
046	49.338	360.40		024	68.103	236.27		003	83.003	190.37	
045	50.374	352.18		023	69.003	232.06		002	83.603	188.64	
044	51.389	343.22		022	69.553	231.02		001	84.303	187.68	1200
043	52.216	335.41									

Tabella 35: profilo di piena per il fiume Oglio sottolacuale

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
179	101.702	186.50	500	119	142.115	76.73		059	196.625	36.78	
178	102.107	184.96		118	143.105	74.92		058	196.825	36.65	
177	102.953	183.76		117	143.935	72.37		057	197.695	36.53	
176	103.566	181.31		116	144.515	70.74		056	198.555	36.47	
175	103.919	180.02		115	144.715	70.59		055	199.195	36.43	
174	104.429	178.17		114	145.705	68.05		054	200.195	36.31	
173	104.813	176.69		113	146.805	66.61		053	201.115	36.01	
172	105.553	173.22		112	147.955	65.28		052	202.335	35.54	
171	105.730	171.86		111	148.705	63.95		051	203.225	35.11	
170	106.161	170.09		110	149.655	62.82		050	204.345	34.63	
169	106.644	168.06		109	150.325	61.73		049	205.395	34.09	
168	107.134	166.52		108	151.305	60.20		048	206.435	33.60	
167	107.796	164.93		107	152.305	58.12		047	207.085	33.32	
166	108.088	164.23		106	153.355	56.82		046	208.115	33.06	
165	108.629	163.88		105	154.447	54.81		045	209.225	32.59	
164	109.076	163.08		104	155.407	53.26		044	209.445	32.47	
163	109.469	162.61		103	156.107	52.09		043	210.895	32.13	
162	110.265	160.01		102	157.182	50.66		042	212.345	31.71	
161	110.790	157.91		101	158.177	50.39		041	213.435	31.52	
160	111.289	156.86		100	159.050	49.45	630	040	215.005	31.17	
159	112.012	154.98		099	160.290	48.84		039	215.945	30.86	
158	112.250	154.14		098	161.070	48.07		038	217.055	30.40	
157	112.356	154.01		097	162.150	47.51		037	217.255	30.31	
156	112.710	153.36		096	163.010	47.19		036	218.025	30.02	
155	113.270	152.48		095	163.785	46.92		035	218.675	29.71	
154	113.845	150.79		094	164.775	46.72		034	220.225	29.51	
153	114.259	149.00		093	165.565	46.62		033	221.125	29.43	
152	115.349	146.38		092	165.765	46.40		032	221.815	29.29	
151	116.310	144.02		091	166.475	46.14		031	222.995	29.05	
150	117.259	140.65		090	167.305	45.94		030	224.185	28.92	
149	117.959	138.48		089	167.925	45.83		029	225.485	28.78	1500
148	118.050	138.07		088	168.860	45.62		028	226.795	28.49	
147	118.699	136.53		087	170.090	44.81		027	226.995	28.35	
146	119.749	134.21		086	171.330	43.82		026	227.655	28.26	
145	120.560	133.45		085	171.910	43.30		025	229.115	28.13	
144	121.580	131.66		084	173.770	43.18		024	229.985	27.92	
143	122.645	129.11		083	174.860	43.09		023	230.835	27.71	
142	123.300	126.86		082	175.500	43.00		022	231.865	27.64	
141	124.450	125.46		081	176.590	42.94		021	233.475	27.52	
140	124.650	125.30		080	176.790	42.81		020	234.035	27.48	
139	125.200	124.31		079	177.640	42.71		019	234.235	27.45	
138	126.950	116.21		078	178.355	40.93		018	235.205	27.39	
137	127.560	115.44		077	179.365	40.89		017	236.495	27.33	
136	127.760	114.26		076	180.265	40.51		016	237.645	27.28	
135	128.725	111.65		075	181.155	39.94		015	238.685	27.22	
134	129.545	109.90		074	182.195	39.86		014	239.605	27.13	
133	130.320	107.70		073	182.395	39.76		013	241.085	27.00	
132	131.335	104.28		072	183.395	39.60		012	242.255	26.95	
131	132.035	103.01		071	184.255	39.37		011	243.495	26.88	
130	132.835	100.83		070	185.255	39.28		010	244.555	26.84	
129	134.025	96.35		069	186.695	39.13		009	245.785	26.73	
128	134.860	95.14		068	187.795	38.41		008	246.885	26.63	
127	135.480	93.39		067	187.995	38.15		007	248.245	26.54	
126	136.305	90.63		066	189.185	38.09		006	249.555	26.50	
125	137.015	89.36		065	190.145	37.63		005	250.805	26.42	
124	137.865	87.07		064	190.795	37.51		004	251.755	26.37	
123	138.745	83.96		063	192.165	37.46		003	252.955	26.36	

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
122	139.545	82.09		062	193.105	37.37		002	254.978	26.34	1500
121	140.635	80.38		061	194.335	37.17	1100	001	257.000	26.32	
120	141.205	79.06		060	195.385	37.06					

Tabella 36: profilo di piena per il fiume Mella

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
073	32.329	219.51	700	048	52.829	97.42		024	74.229	51.77	
072	33.129	214.98		047	53.829	94.43		023	75.329	51.27	
071	33.829	206.26		046	54.629	93.16		022	76.229	50.37	
070	34.729	200.02		045	55.529	89.42		021	77.329	49.31	
069	35.629	191.53		044	56.329	88.97		020	78.129	48.80	
068	36.429	186.09		043	57.129	88.40		019	79.129	48.61	
067	37.329	176.02		042	58.029	83.76		018	79.929	46.82	
066	38.029	167.47		041	58.929	79.33		017	80.829	45.97	
065	38.829	161.23		040	59.729	75.70		016	81.729	45.87	
064	39.729	156.81		039	60.729	74.11		015	82.729	45.45	
063	40.629	151.51		038	61.729	72.87		014	83.529	44.94	
062	41.629	143.80	820	037	62.529	70.20		013	84.729	43.89	
061	42.529	138.78		036	63.429	67.52		012	85.829	42.89	
060	43.329	135.81		035	64.429	64.04		011	86.629	41.79	
059	44.129	132.15		034	65.329	62.66		010	87.429	41.61	
058	45.029	124.76		033	66.329	62.08		009	88.329	41.50	
057	45.829	121.98		032	67.229	61.19		008	89.529	41.30	
056	46.729	118.05		031	68.129	59.91		007	90.329	40.96	
055	47.429	115.28		030	69.029	57.38		006	91.129	39.92	
054	48.229	113.42		029	69.929	56.61	900	005	92.029	39.74	
053	49.129	109.74		028	70.729	55.87		004	93.129	38.45	
052	49.929	107.16		027	71.629	54.49		003	94.329	37.70	
051	50.829	104.63		026	72.529	53.23		002	95.329	37.36	
050	51.429	99.30		025	73.429	52.26		001	96.029	37.17	900
049	52.229	99.08									

Tabella 37: profilo di piena per il fiume Chiese

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
114	82.920	217.16	670	076	104.120	135.84		038	129.120	58.39	
113	83.720	215.06		075	104.300	135.12		037	129.920	57.36	
112	84.520	210.87		074	104.420	133.62		036	130.020	57.21	
111	85.000	209.10		073	104.820	132.59		035	130.820	56.72	
110	85.220	208.63		072	105.720	130.62		034	130.920	52.85	
109	86.020	205.69		071	105.820	129.33		033	131.620	50.45	
108	86.820	202.36		070	106.320	128.43		032	132.420	49.44	
107	87.370	200.55		069	107.320	125.79		031	133.320	47.45	
106	87.620	200.01		068	107.920	124.99		030	134.120	46.12	
105	88.140	199.40		067	108.020	123.62		029	135.020	45.18	
104	88.320	197.30		066	109.020	120.76		028	135.820	43.60	
103	88.670	196.82		065	109.820	116.00		027	136.720	42.50	
102	88.770	194.16		064	109.920	115.91		026	136.820	42.27	
101	89.220	192.52		063	110.620	112.89		025	137.620	41.35	
100	89.320	192.03		062	111.620	109.67		024	138.520	40.20	
099	90.120	188.88		061	112.520	107.16		023	139.420	38.81	
098	91.020	185.78		060	113.420	104.53		022	140.220	37.71	
097	91.720	182.15		059	114.420	102.38		021	140.720	36.82	
096	92.620	178.96		058	115.220	101.01		020	141.520	36.44	
095	93.170	175.58		057	116.120	99.12		019	142.420	35.58	
094	93.270	174.28		056	116.920	96.93		018	143.220	34.99	
093	93.420	173.93		055	117.020	96.09		017	143.320	34.50	
092	94.320	171.33		054	118.020	92.01		016	144.120	34.21	
091	95.320	168.02		053	118.720	89.68		015	145.020	33.53	
090	95.770	166.76		052	118.820	89.21		014	146.020	32.60	
089	95.870	164.77		051	119.620	87.77		013	147.120	32.07	
088	96.220	162.46		050	120.520	83.41		012	147.920	31.85	
087	97.120	158.58		049	121.320	80.85		011	148.820	31.60	
086	97.920	154.04		048	122.220	77.45		010	149.720	31.21	
085	98.620	150.19		047	123.120	74.54		009	150.620	30.70	
084	98.970	149.18		046	124.120	71.56		008	151.420	30.04	
083	99.070	147.78		045	124.920	69.87		007	152.320	29.57	
082	99.320	146.66		044	125.720	67.68		006	152.620	29.34	
081	100.320	143.98		043	125.820	66.93		005	152.720	29.27	
080	100.820	143.47		042	126.620	65.15		004	153.120	29.28	
079	101.020	141.69		041	127.420	63.91		003	154.020	29.17	
078	102.020	139.64		040	127.520	61.74		002	154.720	29.09	
077	102.920	137.40		039	128.320	59.70		001	155.720	28.92	770

Tabella 38: profilo di piena per il fiume Adda sopralacuale

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
403	20.610	955.20	720	335	43.398	437.55		267	75.752	280.01	
402	20.990	953.88		334	43.662	434.94		266	76.195	279.10	
401	21.240	951.62		333	44.139	429.32		265	76.458	279.00	
400	21.412	951.20		332	45.116	420.74		264	76.558	278.95	
399	21.430	950.24		331	46.000	413.34		263	77.361	277.29	
398	21.460	950.00		330	46.487	409.93	830	262	77.843	276.48	
397	21.535	949.42		329	46.992	404.84		261	78.251	275.63	
396	21.555	949.39		328	47.370	402.34		260	78.808	275.15	
395	21.635	948.15		327	47.750	400.12		259	79.298	274.91	
394	21.845	941.86		326	47.886	398.96		258	80.077	274.48	
393	22.125	938.04		325	48.571	392.30		257	80.780	273.77	
392	22.200	937.13		324	49.050	390.08		256	81.328	273.03	
391	22.290	933.25		323	49.535	389.20		255	81.981	272.58	
390	22.517	930.31		322	50.281	386.00		254	82.586	272.20	
389	23.082	919.14		321	50.809	379.22		253	82.686	272.14	
388	23.195	910.10		320	51.405	376.40		252	82.965	272.09	
387	23.408	905.89		319	51.635	376.07		251	83.298	272.04	
386	23.594	900.30		318	52.376	374.67		250	84.544	271.64	
385	23.757	896.60		317	52.786	373.00		249	85.009	271.55	
384	24.005	891.05		316	52.878	372.87		248	85.498	271.18	
383	24.194	886.83		315	53.597	370.71		247	85.992	270.73	
382	24.422	875.06		314	54.244	368.57		246	86.402	269.10	
381	24.692	871.14		313	55.140	366.51		245	86.839	268.90	
380	24.850	866.44		312	55.748	365.37		244	87.524	268.63	
379	25.197	859.03		311	56.361	364.59		243	88.126	268.09	
378	25.468	855.51		310	56.894	364.14		242	88.783	267.12	
377	25.853	842.16		309	57.450	363.22		241	89.808	265.09	
376	26.126	836.98		308	57.512	361.93		240	90.622	263.11	
375	26.424	832.58		307	57.727	361.07		239	91.205	260.50	
374	26.957	804.23		306	58.238	358.64		238	91.815	258.49	1530
373	27.317	778.75		305	58.702	358.20		237	92.485	254.64	
372	27.810	751.35		304	59.136	355.79		236	92.906	250.58	
371	28.063	737.54		303	59.904	355.00		235	93.572	244.01	
370	28.700	712.03		302	60.315	354.35		234	94.088	237.20	
369	28.966	701.06		301	60.763	353.29		233	94.271	234.30	
368	29.504	680.64		300	61.350	352.23		232	95.745	229.77	
367	29.583	677.58		299	61.570	351.49		231	96.287	229.20	
366	30.113	663.23		298	62.035	350.00		230	96.673	228.71	
365	30.270	658.10		297	62.447	346.92		229	96.773	227.36	
364	30.637	648.11		296	62.850	344.26		228	97.317	226.06	
363	31.150	633.72		295	62.950	341.51		227	97.925	224.02	
362	31.651	622.13		294	63.632	332.94		226	99.000	218.10	
361	32.157	611.00		293	64.207	331.18		225	99.327	216.77	
360	32.267	610.73		292	64.307	329.49		224	99.673	215.63	
359	32.312	607.94		291	64.618	315.62		223	100.135	214.90	
358	32.405	604.88		290	65.039	311.46		222	100.927	211.88	
357	32.571	600.38		289	65.139	310.82		221	101.651	210.55	
356	33.035	591.04		288	65.521	307.40		220	102.054	210.16	
355	33.232	583.96		287	66.047	303.76		219	102.447	209.32	
354	33.500	580.63		286	66.512	301.16		218	103.042	209.09	
353	34.292	564.71		285	66.770	300.48		217	103.712	208.00	
352	34.935	554.36		284	66.870	299.09		216	104.206	207.79	
351	35.157	553.12		283	67.635	296.51		215	104.678	207.14	
350	35.230	549.26		282	68.138	295.24		214	105.272	206.66	
349	35.459	543.13		281	68.740	293.91		213	106.030	205.72	
348	35.686	542.50		280	68.943	293.63		212	106.585	205.18	
347	36.416	533.93		279	69.416	291.60		211	107.125	204.81	

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
346	37.216	522.70		278	69.872	291.20		210	107.967	204.11	
345	37.816	512.53		277	70.802	290.10		209	108.596	204.04	
344	38.576	503.01		276	71.254	289.99		208	109.200	203.46	
343	39.066	499.12		275	71.870	289.34		207	109.754	202.81	
342	39.966	470.66		274	72.196	288.92		206	110.305	202.43	
341	40.866	456.10		273	72.296	288.84		205	110.895	201.90	
340	41.766	452.40		272	72.937	287.30		204	111.763	200.63	
339	42.266	448.73		271	73.220	286.91		203	112.377	199.78	
338	42.666	445.90		270	73.778	286.71	1430	202	112.907	198.84	
337	43.253	440.28		269	74.488	284.02		201	113.402	198.62	1560
336	43.300	440.23		268	75.212	281.34					

Tabella 39: profilo di piena per il fiume Adda sottolacuale

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
200	170.550	198.58	900	133	213.216	91.54	066	258.851	53.60		
199	171.282	197.65		132	213.812	90.72	065	259.476	52.81		
198	171.887	197.20		131	214.610	88.50	064	259.767	52.67		
197	172.726	196.29		130	214.995	88.10	063	260.389	52.25		
196	173.348	195.54		129	215.973	87.41	062	260.916	52.15		
195	173.478	195.30		128	216.716	86.52	061	261.335	51.83		
194	173.990	194.76		127	216.838	86.16	060	262.246	51.12		
193	174.962	193.71		126	217.409	84.30	059	262.697	50.70		
192	175.597	192.48		125	218.386	83.35	058	263.297	50.61		
191	176.235	191.48		124	219.122	82.13	057	263.720	50.00		
190	176.743	190.34		123	219.881	80.83	056	264.342	49.85		
189	177.131	189.53		122	220.139	80.61	055	264.873	49.80		
188	177.536	188.66		121	220.710	79.49	054	265.384	49.54		
187	178.198	180.72		120	221.467	78.22	053	266.016	49.20		
186	178.845	169.45		119	221.965	77.48	052	266.675	48.91		
185	179.401	162.73		118	222.714	77.36	051	267.332	48.57		
184	180.297	159.62		117	223.179	76.64	050	267.631	48.55		
183	180.856	157.91		116	223.830	76.03	049	268.221	48.31		
182	181.513	156.54		115	224.638	74.97	048	268.755	48.12		
181	182.170	155.44		114	225.274	73.90	047	269.404	47.74		
180	182.807	154.75		113	225.749	73.25	046	270.080	47.56		
179	183.261	154.37		112	226.663	72.46	045	270.663	47.25		
178	183.846	153.78		111	227.347	71.81	044	271.280	47.08		
177	184.390	152.48		110	228.174	71.32	043	271.859	46.83		
176	185.000	151.08		109	228.619	71.06	042	272.454	46.79		
175	185.654	149.96		108	229.364	70.52	041	272.953	46.66		
174	186.300	148.57		107	230.338	69.73	040	273.479	46.34		
173	187.191	147.14		106	230.766	69.66	039	274.225	46.13		
172	187.589	146.50		105	231.378	69.26	038	274.609	45.97		
171	188.198	145.34		104	231.848	68.92	037	275.116	45.86		
170	188.826	144.34		103	232.478	68.41	036	275.663	45.61		
169	189.546	142.99		102	232.852	67.88	035	276.284	45.49		
168	190.082	141.46		101	233.722	67.75	034	276.865	45.30		
167	191.042	140.38		100	234.351	67.23	033	277.585	45.25		
166	191.450	140.19		099	234.669	67.13	032	277.895	45.19		
165	192.386	139.33	980	098	235.233	66.65	031	278.316	45.16		
164	193.066	138.65		097	236.199	65.68	030	278.997	45.14	2000	
163	193.428	137.29		096	236.902	64.90	029	279.508	45.12		
162	194.059	135.77		095	237.546	64.47	028	279.580	45.10		
161	194.871	133.79		094	238.136	64.13	027	280.031	45.06		
160	195.546	132.33		093	238.517	63.75	026	280.447	45.02		
159	196.102	130.61		092	239.190	62.95	025	280.903	44.93		
158	196.900	128.73		091	239.702	62.74	024	281.404	44.81		
157	197.700	124.80		090	240.181	62.42	023	281.930	44.20		
156	198.590	122.80		089	240.562	62.11	022	282.280	43.90		
155	198.813	122.08		088	241.535	61.39	021	282.741	43.78		
154	199.258	120.85		087	242.225	60.98	020	283.375	43.70		
153	200.093	119.30		086	242.921	60.49	019	283.829	43.63		
152	201.036	117.22		085	243.810	59.71	018	284.082	43.43		
151	201.790	114.38	1150	084	244.629	59.09	017	284.767	43.40		
150	202.474	111.35		083	245.296	58.74	016	285.357	43.20		
149	202.870	110.52		082	245.832	58.51	015	285.756	43.15		
148	203.391	109.42		081	246.434	58.26	014	286.301	43.05		
147	203.920	108.60		080	248.035	57.66	013	286.717	42.73		
146	204.691	107.74		079	249.636	56.73	012	287.201	42.59		
145	205.442	105.92		078	250.452	56.01	011	287.869	42.36		
144	206.014	104.90		077	251.406	55.53	010	288.792	42.26		

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
143	206.596	103.81		076	252.034	55.31		009	289.268	42.24	
142	207.367	102.58		075	252.850	54.93		008	289.987	42.21	
141	207.972	101.56		074	253.268	54.79		007	290.749	42.19	
140	208.593	100.47		073	253.946	54.39		006	291.683	42.16	
139	209.436	97.97		072	254.439	54.31		005	292.434	42.15	
138	209.855	97.59		071	255.462	53.97		004	292.923	42.13	
137	210.466	96.65		070	256.250	53.81		003	293.347	42.11	
136	210.898	95.57		069	257.029	53.77		002	293.895	42.10	2000
135	212.023	93.45		068	257.905	53.76	1800	001	294.217	42.09	
134	212.393	92.75		067	258.448	53.68					

Tabella 40: profilo di piena per il fiume Brembo

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
135	18.954	485.43	650	090	30.873	367.72		045	45.124	269.32	
134	19.124	483.07		089	31.084	366.36		044	45.239	269.20	
133	19.194	481.78		088	31.541	362.53		043	45.494	269.07	
132	19.300	479.03		087	31.952	360.80		042	45.726	268.97	
131	19.402	478.99		086	32.341	357.90		041	47.191	249.18	
130	19.486	479.05		085	32.823	355.87		040	47.685	244.91	
129	19.566	477.49		084	33.238	352.58		039	47.940	242.85	
128	19.695	475.71		083	33.585	348.15		038	48.247	240.01	
127	19.771	474.37		082	33.757	347.10		037	48.990	234.80	
126	19.823	473.54		081	34.247	342.68		036	49.550	231.03	
125	19.923	473.41		080	34.594	340.64		035	49.884	230.48	
124	19.998	472.70		079	34.845	338.54		034	50.367	228.05	
123	20.088	470.75		078	35.175	336.42		033	50.934	226.02	
122	20.200	469.45		077	35.472	333.30		032	51.683	223.74	1130
121	20.460	464.02	840	076	36.007	330.37		031	51.998	221.79	
120	21.065	459.06		075	36.172	328.78		030	52.865	215.61	
119	21.540	456.53		074	36.529	326.56		029	53.116	214.67	
118	22.019	453.07		073	36.731	324.62		028	53.660	205.16	
117	22.755	447.57		072	36.922	322.90		027	54.202	202.74	
116	23.196	443.96		071	37.143	320.91		026	54.732	199.81	
115	23.466	442.67		070	37.329	319.44		025	55.101	197.66	
114	23.700	440.13		069	37.582	317.11		024	55.484	195.54	
113	24.044	437.62		068	37.937	315.57		023	55.860	193.58	
112	24.318	436.92		067	38.473	312.40		022	56.466	191.66	
111	24.395	435.22		066	38.766	309.27		021	56.862	188.83	
110	24.588	433.42		065	39.049	307.03		020	57.373	185.99	
109	24.926	431.19		064	39.248	304.26		019	57.959	182.11	
108	25.232	429.42		063	39.419	303.69		018	58.516	178.59	
107	25.388	428.15		062	39.554	303.25		017	58.892	176.54	
106	25.702	427.66		061	39.844	301.54		016	59.609	174.00	
105	26.094	412.01		060	40.214	298.44		015	60.254	171.87	
104	26.452	410.77		059	40.428	297.33		014	60.700	170.96	
103	26.740	400.92		058	40.795	294.91		013	61.139	168.37	
102	27.310	396.66		057	41.145	292.86		012	61.281	167.67	
101	27.575	391.14		056	41.188	292.62		011	61.697	165.38	
100	27.873	389.49		055	41.369	291.43		010	62.382	161.38	
099	28.203	386.88		054	41.735	287.79		009	63.267	156.79	
098	28.465	384.49		053	42.214	284.64		008	64.225	153.96	
097	28.776	381.13		052	42.504	282.62		007	64.263	151.86	
096	29.087	378.29		051	42.894	282.07		006	64.530	149.83	
095	29.311	377.22		050	43.474	279.44		005	65.474	143.22	1220
094	29.711	376.42		049	43.744	279.02		004	65.891	141.41	
093	29.971	373.90		048	44.154	276.26		003	66.282	140.01	
092	30.121	373.57		047	44.514	272.67		002	66.790	139.41	
091	30.509	370.88		046	44.814	270.87		001	67.205	138.65	

Tabella 41: profilo di piena per il fiume Serio

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
110	54.660	285.62	570	073	77.000	138.97		036	99.646	79.65	
109	54.950	284.60		072	77.800	134.00		035	100.062	79.03	
108	56.000	278.82		071	78.500	129.20		034	100.502	78.05	
107	56.370	277.48		070	79.400	125.80		033	100.948	76.87	
106	56.600	275.70		069	80.300	122.70		032	101.296	76.06	
105	57.100	274.30		068	80.700	121.87		031	101.880	75.96	
104	57.600	270.16		067	80.900	120.22		030	102.565	72.99	
103	58.200	267.03		066	81.600	116.50	620	029	102.978	72.74	
102	58.850	264.48		065	82.200	115.46		028	103.230	72.52	
101	59.000	260.63		064	82.900	113.18		027	103.535	71.89	
100	59.600	258.49		063	83.500	110.80		026	104.269	71.06	
099	60.300	255.28		062	84.300	107.04		025	104.947	69.92	
098	61.100	247.86		061	85.004	105.00		024	105.524	69.14	720
097	61.700	242.29		060	85.551	104.89		023	106.028	68.32	
096	62.400	236.59		059	86.000	102.80		022	106.385	67.38	
095	62.900	233.94		058	86.409	101.63		021	106.587	67.01	
094	63.500	230.19		057	86.758	101.07		020	107.197	66.11	
093	64.200	225.42		056	87.342	99.91		019	107.591	65.27	
092	64.780	223.01		055	87.787	99.05		018	107.923	64.89	
091	65.000	220.26		054	89.140	96.68		017	108.099	64.42	
090	65.600	215.33		053	89.477	95.11		016	108.637	63.69	
089	66.200	210.60		052	89.900	94.70		015	109.147	62.86	
088	66.800	206.33		051	90.482	94.32		014	109.878	62.07	
087	67.400	202.23		050	91.783	93.72		013	110.247	61.81	
086	67.900	198.41		049	92.151	92.96		012	110.654	61.43	
085	68.600	193.41		048	92.692	92.20		011	111.275	60.58	
084	69.300	188.54		047	93.631	90.11		010	112.037	59.04	
083	70.200	181.28		046	94.288	89.84		009	112.308	59.03	
082	70.900	176.08		045	95.212	86.00		008	113.549	57.93	
081	71.700	171.57		044	95.603	85.54		007	114.380	57.13	
080	72.600	166.20		043	96.116	85.30		006	116.005	55.98	
079	73.050	165.38		042	97.239	84.89		005	116.572	55.64	720
078	73.300	162.29		041	97.782	83.66		004	117.593	54.93	
077	74.000	156.78		040	98.040	82.74		003	118.543	53.85	
076	74.700	152.36		039	98.434	82.35		002	119.347	53.80	
075	75.400	147.50		038	98.920	81.05		001	119.900	53.76	
074	76.300	143.14		037	99.288	79.89					

Tabella 42: profilo di piena per il fiume Mera

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
040	34.170	315.67	870	026	38.797	244.01		013	44.465	207.19	
039	34.732	308.95		025	39.101	238.48		012	44.760	206.19	
038	34.897	306.88		024	39.573	232.17		011	45.086	205.85	
037	34.963	306.09		023	40.548	224.50		010	45.396	205.62	
036	35.511	293.44		022	41.037	221.12		009	45.696	205.50	
035	35.975	287.11	1500	021	41.944	217.34		008	46.021	204.82	
034	36.310	279.45		020	42.300	215.67		007	46.321	204.79	
033	36.461	279.35		019	42.630	214.43		006	46.621	204.66	
032	36.583	278.87		018	42.915	213.49		005	46.971	204.40	
031	36.754	272.01		017	43.225	212.43		004	47.171	204.39	
030	37.657	256.10		016	43.500	211.39		003	47.461	204.24	
029	37.847	253.72		015	43.830	210.18		002	47.891	203.71	1540
028	38.234	248.69		014	44.115	209.42		001	48.666	200.52	
027	38.609	244.82									

Tab. 43: profilo di piena per il fiume Lambro

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
132	20.428	245.46	120	088	59.613	140.91		044	97.900	74.00	
131	20.978	244.71		087	60.390	138.80		043	98.798	73.21	
130	21.428	244.37		086	61.340	138.01		042	99.700	72.52	
129	22.258	243.24		085	63.310	133.39		041	100.600	71.97	
128	22.908	242.81		084	63.970	132.46		040	101.400	71.75	
127	23.358	242.49		083	64.733	129.59		039	102.400	71.06	
126	23.900	242.00		082	65.425	126.88		038	103.200	70.57	
125	24.600	241.71		081	67.048	123.61		037	104.000	69.84	
124	25.500	240.98		080	67.620	122.10		036	104.900	68.91	
123	26.400	240.50		079	68.240	121.26		035	105.835	68.60	
122	27.500	239.86		078	69.156	119.47		034	106.800	67.96	
121	28.400	236.61		077	69.709	118.84		033	107.700	67.38	
120	29.430	235.97		076	70.636	114.80	550	032	108.500	66.93	
119	30.200	235.02		075	70.923	114.42		031	109.400	66.19	
118	31.200	234.56		074	71.527	112.69		030	110.200	65.83	
117	32.102	233.55		073	72.300	109.77		029	110.900	65.44	
116	32.700	232.62		072	73.643	107.99		028	111.800	64.61	
115	32.900	229.68		071	74.350	107.00		027	113.750	64.10	
114	33.800	225.78		070	75.890	104.09		026	114.766	63.79	
113	34.600	222.50		069	76.700	102.40		025	115.560	63.65	
112	35.500	218.34		068	77.700	101.52		024	116.360	63.00	
111	36.368	214.26		067	78.650	100.70		023	117.076	62.80	
110	37.350	211.60		066	79.400	99.48		022	118.000	61.92	
109	38.362	204.14		065	80.350	97.80		021	118.900	61.68	
108	39.200	199.46		064	81.200	96.70		020	119.800	61.20	
107	40.100	198.22		063	81.950	95.25		019	120.600	60.94	
106	41.000	193.93		062	82.700	94.16		018	121.500	60.45	
105	41.900	190.46		061	83.500	93.41		017	122.300	60.21	
104	42.834	188.28		060	84.100	92.37		016	123.200	60.10	
103	43.800	184.99		059	84.614	91.84		015	124.300	60.01	
102	45.393	180.45		058	85.450	90.93		014	125.100	59.40	
101	47.876	172.49		057	86.450	89.36		013	125.887	59.03	
100	48.770	170.39		056	87.550	87.14		012	126.800	58.60	
099	49.670	166.64		055	88.450	86.52		011	127.600	57.81	
098	50.433	165.08		054	89.250	86.27		010	128.500	57.35	
097	51.230	164.14		053	90.300	85.84		009	129.500	57.00	
096	52.230	159.70		052	91.100	83.72		008	130.400	54.77	
095	53.030	158.06		051	91.900	83.11		007	131.300	54.55	
094	54.080	154.07		050	92.394	82.86		006	132.200	54.28	
093	55.080	150.74		049	93.300	82.00		005	133.000	53.91	
092	55.980	148.58		048	94.100	81.61		004	134.200	53.47	
091	57.239	145.38		047	94.900	81.40		003	135.000	53.30	
090	58.040	143.24		046	95.782	81.04		002	136.170	52.33	
089	58.240	141.41		045	97.000	80.67		001	137.400	52.00	1080

Tabella 44: profilo di piena per il fiume Olona

Sez.	Progr. (km)	T = 100 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 100 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 100 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
050	10.184	281.16	118	033	24.400	226.81		016	38.140	192.69	
049	11.486	276.36		032	24.921	225.89	61	015	38.957	189.76	
048	12.613	272.07		031	26.656	221.84		014	39.352	187.00	
047	13.428	267.53		030	27.083	221.50		013	40.518	184.09	
046	13.740	266.92		029	28.303	218.42		012	41.260	182.23	
045	14.733	259.59		028	29.228	216.09		011	41.863	180.08	
044	15.874	251.99		027	29.841	214.75		010	42.799	175.36	59
043	16.467	251.54	72	026	30.925	212.26		009	43.533	174.27	
042	17.130	247.45		025	31.710	210.16	53	008	44.004	172.62	
041	17.965	245.61		024	32.504	208.76		007	44.666	170.82	
040	18.312	244.00		023	33.453	206.17		006	45.533	167.81	
039	19.893	239.82		022	34.267	203.87		005	46.090	166.05	
038	20.343	238.63		021	35.074	202.64		004	46.827	164.64	
037	21.192	234.88		020	35.633	200.50		003	48.030	159.67	
036	21.875	233.77		019	36.463	197.15		002	48.509	158.21	
035	22.810	231.38		018	37.025	195.08		001	49.112	156.73	59
034	23.435	229.07		017	37.650	194.36					

Tabella 45: profilo di piena per il fiume Ticino

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
042	147.200	201.70	2000	028	177.256	144.64		014	217.200	80.35	
041	154.201	192.62		027	180.133	139.00		013	222.920	73.66	
040	156.450	190.36		026	182.000	135.24		012	226.540	71.29	
039	156.650	190.15		025	183.867	132.93		011	230.911	68.67	
038	157.900	189.80		024	189.200	123.75		010	232.600	67.92	
037	158.050	184.82		023	192.620	119.81		009	232.800	67.22	
036	159.817	180.19		022	192.811	118.38		008	235.960	65.88	
035	160.700	178.99		021	195.000	112.94		007	240.121	64.00	
034	162.465	176.81		020	195.200	112.19		006	241.101	63.92	
033	164.231	173.96		019	200.091	105.94		005	245.020	63.80	2300
032	167.400	166.60		018	205.200	98.61		004	248.000	63.72	
031	171.200	156.77		017	211.151	89.12		003	248.200	63.70	
030	174.090	151.63		016	212.400	87.51		002	252.200	63.70	
029	174.341	150.74		015	212.600	86.99		001	254.600	63.70	

Tabella 46: profilo di piena per il torrente Terdoppio

Sez.	Progr. (km)	T = 100 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 100 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 100 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
072	1.406	312.69	70	048	17.876	192.70		024	30.500	149.64	
071	2.447	295.02		047	18.791	187.67		023	31.593	148.61	
070	3.407	279.82		046	19.081	186.66		022	32.085	148.11	
069	4.344	269.39		045	19.690	184.10		021	32.706	147.24	
068	4.972	263.65		044	20.641	181.70		020	32.792	146.13	
067	5.571	257.79		043	21.272	178.66		019	33.768	145.16	
066	5.731	255.88		042	21.402	176.56		018	33.938	144.83	
065	6.619	250.16	90	041	22.277	175.23		017	34.203	143.72	
064	7.378	246.01		040	22.977	172.71		016	34.416	142.52	
063	7.478	245.43		039	23.086	172.22		015	34.655	142.42	
062	7.588	244.57		038	23.801	170.75		014	35.110	142.23	
061	8.413	238.69		037	24.686	168.66		013	35.260	141.77	
060	9.387	231.31		036	24.886	166.53		012	35.977	141.64	
059	10.483	225.12		035	25.539	162.90		011	36.494	141.22	
058	11.791	218.14		034	26.206	162.20		010	37.010	140.27	
057	12.868	213.96		033	26.366	161.44		009	37.993	139.80	
056	13.546	212.36		032	26.563	160.89		008	38.233	139.67	195
055	13.684	212.00		031	27.206	159.16		007	38.433	138.92	
054	14.692	207.62		030	27.403	158.36	175	006	39.075	138.59	
053	15.694	203.89		029	27.860	156.44		005	39.736	138.35	
052	16.046	203.18		028	28.907	154.04		004	39.906	136.06	
051	16.154	201.90		027	29.086	153.46		003	41.738	134.66	
050	16.614	199.91		026	29.693	152.43		002	42.104	133.80	
049	16.825	195.53		025	30.277	150.20		001	43.996	131.04	

Tabella 47: profilo di piena per il torrente Agogna

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
130	19.660	343.60	370	086	56.811	171.99		043	98.243	108.34	
129	20.620	341.51		085	57.720	169.54		042	99.045	108.05	
128	21.164	337.11		084	58.596	167.78		041	100.418	105.52	
127	21.906	331.31		083	59.290	164.23		040	101.516	104.86	
126	22.545	326.56		082	60.090	162.50		039	101.925	104.52	
125	23.322	320.36		081	61.078	158.78		038	102.881	104.30	
124	23.854	315.04		080	61.997	157.34		037	103.708	103.97	
123	24.366	311.99		079	62.619	151.40		036	104.672	103.38	
122	24.861	306.92		078	63.536	150.33		035	105.716	101.08	
121	25.478	304.84		077	64.289	148.22		034	106.534	100.41	
120	25.862	302.85		076	65.109	147.05		033	107.866	99.77	
119	26.490	298.74		075	66.097	144.84	570	032	108.621	99.33	
118	27.139	297.22		074	66.691	143.80		031	109.598	99.12	
117	28.128	291.31		073	67.439	142.11		030	110.575	98.60	
116	28.914	286.56		072	68.546	137.73		029	111.567	97.00	
115	30.055	280.77		071	69.671	136.36		028	112.595	95.98	
114	30.723	278.01		070	70.737	134.87		027	113.759	94.96	
113	31.391	275.10		069	71.596	134.24		026	114.888	94.76	
112	32.196	272.05		068	72.516	133.56		025	115.727	93.74	
111	32.863	269.41		067	73.580	132.92		024	116.850	93.68	
110	33.601	265.27		066	74.323	132.51		023	118.006	93.49	
109	34.474	261.95		065	75.352	131.07		022	119.130	93.30	
108	35.575	256.18		064	76.141	130.22		021	120.201	93.26	
107	36.434	253.80		063	76.939	128.82		020	120.941	93.06	
106	37.460	248.61		062	78.355	127.51		019	121.953	89.41	
105	38.543	240.80		061	80.065	126.47		018	123.367	88.91	
104	39.582	235.27		060	81.775	125.74		017	124.389	88.62	
103	40.602	233.83		059	82.566	124.48		016	125.094	86.61	
102	41.562	230.64		058	83.959	123.85		015	125.983	84.73	
101	42.881	226.88		057	85.219	122.68		014	127.016	84.56	
100	43.933	223.22		056	86.221	121.93		013	127.918	82.65	
099	44.629	216.13		055	87.645	119.00		012	128.735	82.42	
098	46.413	213.55		054	88.654	118.20		011	129.563	81.92	
097	47.210	209.85		053	89.679	116.91		010	130.915	80.27	
096	48.131	205.70		052	90.700	116.38		009	132.255	78.43	
095	49.043	202.75		051	91.684	115.83		008	133.314	77.00	
094	49.877	197.91		050	92.250	115.47		007	134.175	76.03	
093	50.978	191.89		049	92.973	115.20		006	135.165	74.33	
092	51.605	188.96		048	93.598	114.82		005	136.646	73.97	
091	52.356	188.14		047	94.542	113.34		004	137.879	73.51	
090	53.042	186.49		046	95.921	112.71		003	139.459	71.90	
089	54.000	182.97		045	96.736	112.46		002	140.475	71.62	
088	55.053	179.09		044	97.599	109.55		001	141.381	71.50	750
087	56.104	175.32									

Tabella 48: profilo di piena per il fiume Toce

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)
035	142.750	300.21	2250	023	151.750	237.79		011	172.000	206.56	
034	143.250	295.84		022	152.750	235.93		010	174.000	205.70	2910
033	143.930	286.79		021	153.750	233.51		009	176.000	205.06	
032	144.290	281.94		020	155.750	230.08		008	177.000	204.71	
031	144.750	275.81		019	157.000	228.89		007	178.500	204.47	
030	146.000	267.25		018	159.000	228.20		006	180.000	204.16	
029	146.700	265.02		017	160.000	227.59		005	180.750	201.54	
028	147.250	256.19		016	161.250	217.36		004	181.750	201.40	
027	148.020	251.64		015	164.750	213.29		003	182.750	201.11	
026	149.500	247.32		014	166.750	212.03		002	183.750	200.75	
025	149.950	245.85		013	169.500	209.93		001	184.500	194.50	3070
024	151.000	239.03		012	169.970	209.92					

Tabella 49: profilo di piena per il torrente Cervo

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)
058	22.003	371.45	1000	038	35.652	203.03		019	48.804	161.66	
057	22.886	354.49		037	36.622	197.83		018	49.260	160.84	
056	23.327	346.04		036	37.591	193.14		017	50.172	160.13	
055	23.714	338.54		035	38.072	190.66		016	50.818	157.78	
054	24.489	324.83		034	39.034	188.38		015	51.791	154.44	
053	24.930	317.66		033	39.425	185.89		014	52.632	152.70	
052	25.371	311.20		032	40.207	183.27		013	53.400	150.65	
051	26.253	302.61		031	40.981	181.70		012	54.347	148.36	
050	27.334	279.29		030	41.754	179.64		011	54.854	147.34	
049	28.212	267.17		029	42.744	175.98		010	55.545	145.82	
048	28.651	262.55		028	43.239	174.42		009	55.891	145.01	
047	29.529	253.45		027	43.945	172.54		008	56.290	144.11	
046	29.937	250.11		026	44.301	171.02		007	57.088	142.65	
045	30.344	245.89		025	45.286	170.60		006	58.140	141.50	
044	31.159	239.48		024	45.586	167.79		005	58.960	141.01	
043	32.089	228.07		023	45.973	166.70		004	59.821	138.77	
042	32.554	226.29		022	46.746	164.67		003	60.500	138.66	
041	33.254	218.63		021	47.713	162.97		002	60.684	137.46	
040	34.253	210.19		020	48.196	162.31	1540	001	61.795	135.28	2070
039	34.719	208.87									

Tabella 50: profilo di piena per il torrente Elvo

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
041	13.808	394.14	710	027	26.364	248.30		013	41.920	171.40	
040	14.071	392.20		026	27.660	237.03		012	43.408	166.05	
039	14.452	384.20		025	29.087	230.00		011	44.158	164.03	
038	15.542	361.80		024	30.176	222.87		010	45.753	158.43	
037	16.228	348.29		023	30.869	220.53		009	46.693	156.19	
036	16.913	339.20		022	31.547	216.75		008	47.615	154.35	
035	18.396	314.40		021	33.289	208.04		007	48.751	153.66	
034	19.346	302.45		020	34.148	203.34		006	50.324	150.30	
033	20.130	296.56		019	35.287	197.16		005	51.293	147.07	
032	20.579	289.14		018	36.194	193.80		004	51.926	146.90	
031	21.859	280.37		017	37.505	189.05	1310	003	52.172	146.10	
030	22.859	272.41		016	38.561	184.61		002	53.470	143.16	
029	24.138	262.10		015	39.523	182.21		001	54.133	141.90	
028	25.178	254.20		014	40.850	174.44					

Tabella 51: profilo di piena per il fiume Sesia

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
067	71.208	268.99	3700	044	88.568	181.61		022	111.869	123.76	4900
066	72.580	263.41		043	89.317	178.51		021	113.120	121.11	
065	73.093	258.22		042	89.852	175.93		020	114.849	119.20	
064	74.147	251.52		041	90.460	173.77		019	115.884	118.63	
063	74.865	249.30		040	91.503	170.15	3790	018	117.151	118.13	
062	75.489	246.58		039	92.046	168.50		017	119.238	116.63	
061	76.053	244.00		038	93.049	164.10		016	120.064	115.20	
060	76.779	239.69		037	93.651	162.91		015	122.098	113.82	
059	77.478	236.24		036	95.137	158.20		014	122.941	113.48	
058	78.470	231.21		035	96.620	154.29		013	123.812	113.10	
057	79.590	223.96		034	97.852	149.89		012	125.927	112.40	
056	80.296	221.41		033	98.652	148.28		011	127.248	111.96	
055	81.112	216.76		032	99.610	144.79		010	130.561	110.67	
054	81.817	213.54		031	100.611	142.53		009	132.285	110.40	
053	82.362	211.81		030	101.327	141.25		008	134.771	109.61	
052	83.117	207.77		029	102.701	136.82		007	136.028	109.00	
051	83.857	202.94		028	104.276	134.64		006	137.328	108.43	
050	84.731	202.16		027	104.900	134.38		005	138.503	107.76	
049	85.147	198.16		026	106.518	130.64		004	139.125	106.80	
048	85.664	194.83		025	108.289	128.30		003	141.319	105.10	
047	86.397	191.78		024	109.429	125.30		002	142.219	102.52	
046	87.074	187.90		023	110.852	124.62		001	144.367	101.48	5250
045	87.841	185.02									

Tabella 52: profilo di piena per il fiume Dora Baltea

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
118	40.934	618.54	800	078	76.629	432.61		039	116.598	245.82	
117	41.634	610.83		077	77.164	430.87		038	119.030	243.96	
116	42.390	609.93		076	77.808	429.15		037	121.630	239.20	2530
115	42.769	607.75		075	78.688	420.91		036	122.680	236.17	
114	43.789	595.92		074	79.556	416.56		035	123.980	230.50	
113	44.321	592.30		073	80.618	403.23		034	125.130	229.94	
112	45.485	583.20		072	81.203	394.36		033	126.550	228.21	
111	46.271	576.57		071	81.916	386.93		032	128.930	227.48	
110	46.920	574.38		070	82.849	381.62		031	131.160	225.11	
109	47.954	567.50		069	83.620	377.32		030	133.780	223.51	
108	48.308	566.69		068	84.712	376.78		029	135.840	221.50	
107	49.412	560.94		067	85.591	372.83		028	138.040	220.21	
106	50.257	555.21	890	066	86.415	360.63		027	141.067	219.07	
105	51.433	551.00		065	87.168	369.10		026	142.378	217.39	
104	52.604	547.58		064	87.761	367.35		025	143.481	217.03	
103	53.658	540.62		063	89.107	364.25		024	144.317	216.64	
102	54.636	537.20		062	90.040	360.54		023	146.038	215.34	
101	55.632	533.96		061	91.093	355.34		022	147.036	213.33	
100	57.212	532.21		060	92.536	351.63		021	147.727	212.43	
099	58.672	530.50		059	94.393	345.26		020	148.280	211.09	
098	59.482	529.10		058	95.603	343.94		019	149.489	209.19	
097	60.532	517.27		057	96.723	342.60		018	150.094	208.55	
096	61.722	508.89		056	98.083	333.24		017	151.127	207.78	
095	62.648	506.30		055	99.253	324.80		016	153.389	203.61	
094	63.178	504.29		054	100.143	320.62		015	156.117	196.98	
093	64.135	502.30		053	101.613	310.53		014	156.717	195.00	
092	65.597	501.90		052	102.433	306.32		013	158.391	190.19	
091	66.457	501.20		051	103.723	299.36		012	159.199	189.37	
090	67.032	500.66		050	104.793	290.03		011	160.878	184.11	
089	68.180	488.30		049	106.104	280.66		010	162.178	180.62	
088	68.980	482.70		048	107.533	275.27		009	163.084	179.82	
087	69.779	479.30		047	109.457	270.59		008	163.784	175.83	
086	70.897	468.12		046	109.967	266.25		007	164.662	172.45	
085	72.042	459.88		045	110.901	263.78	2500	006	165.372	171.12	
084	72.624	457.90		044	111.933	261.02		005	166.072	169.62	
083	73.301	452.87		043	112.584	260.56		004	166.692	166.59	
082	73.958	451.60		042	113.310	252.84		003	167.462	163.24	
081	74.910	450.38		041	114.358	250.69		002	168.272	162.30	
080	75.395	448.58		040	115.247	249.88		001	169.180	161.70	2650
079	76.047	435.50									

Tabella 53: profilo di piena per il torrente Orco

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
030	47.720	378.24	2280	020	59.235	270.30		010	70.985	212.94	
029	48.020	369.84		019	60.675	262.09		009	72.570	206.38	
028	48.645	363.51		018	61.305	257.53		008	74.180	202.47	
027	50.545	345.38		017	63.225	253.80		007	75.270	197.10	
026	51.865	331.90		016	64.255	247.41		006	76.170	194.98	
025	53.015	321.89		015	65.495	241.32		005	76.820	191.93	
024	54.115	310.34		014	66.665	235.97		004	77.470	190.63	
023	55.380	293.95		013	68.165	228.57		003	78.075	189.70	
022	56.805	282.50		012	69.425	221.63		002	78.815	186.55	
021	58.080	276.64		011	70.305	217.58		001	79.825	184.00	2370

Tabella 54: profilo di piena per il torrente Stura di Lanzo

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
031	30.000	483.09	1810	020	43.474	340.82		010	54.819	249.89	
030	30.600	481.99		019	44.412	331.94		009	56.780	242.56	
029	32.476	463.36		018	45.212	321.88		008	57.830	236.70	
028	33.861	450.25		017	47.068	306.53		007	59.000	230.10	
027	34.544	440.87		016	47.942	300.56		006	60.019	225.93	
026	35.393	430.31		015	49.177	290.26		005	61.024	225.52	
025	36.735	414.74		014	50.524	278.45		004	61.970	221.29	
024	37.827	399.90		013	52.018	267.09		003	62.991	215.71	
023	39.314	385.12		012	52.977	263.07		002	63.802	214.90	
022	40.600	371.52		011	54.053	254.28		001	64.455	213.00	2080
021	41.932	357.28									

Tabella 55: profilo di piena per il fiume Dora Riparia

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
109	57.049	484.20	410	072	83.099	352.30		036	97.659	316.32	
108	57.726	478.92		071	83.986	350.25		035	98.130	312.40	
107	58.098	477.71		070	84.445	348.82	490	034	98.568	310.51	
106	58.607	471.63		069	84.847	347.85		033	98.853	309.76	
105	59.204	468.10		068	85.169	347.06		032	99.568	305.87	
104	59.739	467.81		067	85.706	344.00		031	100.151	305.74	
103	60.739	456.61		066	86.167	343.61		030	100.466	305.41	
102	61.742	453.20		065	86.668	342.28		029	101.193	304.66	
101	62.438	451.09		064	87.000	340.99		028	102.034	289.29	
100	63.167	443.40		063	87.363	335.79		027	102.497	286.16	
099	63.517	440.66		062	87.736	334.81		026	103.132	283.57	
098	64.036	437.67		061	88.218	333.80		025	104.168	277.42	
097	64.361	437.15		060	88.524	333.34		024	104.860	274.98	
096	64.872	435.35		059	88.777	332.91		023	106.234	270.85	
095	65.640	429.10		058	89.261	331.35		022	106.923	269.80	
094	66.363	424.00		057	89.721	330.13		021	108.240	265.80	
093	67.038	422.02		056	89.983	329.97		020	109.862	260.30	
092	67.840	415.76		055	90.255	329.81		019	110.801	256.30	
091	68.632	412.54		054	90.509	329.65		018	111.862	253.80	
090	69.127	409.73		053	90.783	329.37		017	112.108	250.39	
089	69.905	404.91		052	91.286	327.71		016	113.233	243.08	
088	70.804	403.51		051	91.541	327.07		015	113.628	241.66	
087	71.674	398.54		050	91.821	326.59		014	113.682	241.00	
086	72.304	396.24	440	049	92.147	326.37		013	114.547	239.63	
085	73.103	392.08		048	92.675	325.79		012	114.617	239.53	
084	73.539	391.85		047	92.891	325.48		011	115.124	236.80	
083	74.214	388.74		046	93.172	325.08		010	116.326	230.89	
082	74.885	382.90		045	93.611	324.07		009	116.832	230.10	
081	75.641	379.39		044	93.946	323.13		008	117.364	229.68	
080	76.184	378.50		043	94.212	322.88		007	117.814	228.18	
079	76.646	373.85		042	94.598	322.14		006	118.285	226.44	
078	77.817	371.09		041	94.920	321.70		005	118.673	226.11	
077	78.828	367.82		040	95.435	320.98		004	119.453	221.97	
076	79.595	363.10		039	96.127	319.67		003	120.447	219.71	540
075	80.628	360.97		038	96.745	318.76		002	121.648	215.25	
074	81.861	353.92		037	97.482	317.22		001	122.242	215.00	
073	82.367	352.93									

Tabella 56: profilo di piena per il torrente Chisone

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
016	57.996	389.16	1100	010	62.200	344.02		005	66.296	303.50	
015	58.796	382.25		009	63.079	332.58		004	67.196	295.82	
014	59.596	373.38		008	63.929	324.86		003	67.606	294.56	
013	60.396	361.00		007	64.663	318.79		002	68.766	286.73	
012	61.196	353.31		006	65.596	310.30		001	69.696	282.42	
011	61.698	349.77									

Tabella 57: profilo di piena per il torrente Pellice

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
029	28.885	412.90	1240	019	38.285	306.46		009	47.635	259.80	
028	29.485	401.76		018	39.085	301.68		008	48.585	256.48	
027	30.185	398.27		017	39.835	294.56		007	49.535	253.48	
026	30.885	383.34		016	40.910	286.73		006	50.485	252.34	
025	31.885	366.49		015	41.685	282.42	1890	005	51.469	251.26	
024	32.885	357.96		014	42.535	276.67		004	52.454	250.07	
023	33.818	348.10		013	43.390	273.87		003	53.438	249.80	
022	35.285	333.37		012	44.625	269.00		002	54.423	249.03	
021	36.552	321.49		011	45.860	265.91		001	55.407	246.90	1920
020	37.565	311.94		010	46.585	263.56					

Tabella 58: profilo di piena per il torrente Varaita

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
039	50.189	455.64	600	026	64.629	312.50		013	79.119	256.62	
038	51.279	440.10		025	65.229	309.35		012	79.819	255.09	
037	52.349	426.79		024	66.609	301.13		011	80.629	254.71	
036	53.479	414.78		023	67.899	294.27		010	81.399	253.26	
035	54.749	401.08		022	68.929	288.89		009	82.499	250.62	
034	55.749	391.51		021	69.699	284.47		008	83.479	248.90	
033	57.059	380.77		020	70.649	281.59		007	84.229	247.48	
032	58.119	371.34		019	71.669	277.22		006	84.819	246.29	
031	59.569	359.42		018	72.869	273.02		005	85.439	244.60	
030	60.609	349.87		017	74.659	268.97		004	86.099	244.36	670
029	61.399	341.78		016	75.259	267.32		003	86.919	243.73	
028	62.909	325.50		015	76.369	264.69		002	87.429	243.27	
027	63.789	319.78		014	77.459	261.21		001	88.099	243.00	

Tabella 59: profilo di piena per il torrente Maira

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
056	59.900	491.30	640	037	75.666	369.11		018	93.375	281.98	
055	60.543	489.08		036	76.277	363.27		017	94.238	278.75	
054	61.831	480.37		035	77.677	353.50		016	94.998	276.06	
053	62.554	473.20		034	78.679	345.36		015	95.998	272.44	820
052	63.298	468.56		033	79.698	340.10		014	97.141	269.48	
051	64.005	466.86		032	80.353	338.74		013	98.178	266.35	
050	64.467	462.58		031	81.553	332.66		012	99.209	264.11	
049	65.285	453.81		030	82.461	326.81		011	100.284	260.38	
048	66.213	448.14		029	83.620	321.84		010	101.095	259.25	
047	66.964	445.60		028	84.319	320.26		009	101.844	256.98	
046	67.954	433.17		027	85.247	317.09		008	102.749	253.70	
045	68.784	427.26		026	85.965	313.30		007	103.835	251.89	
044	69.941	418.71		025	86.897	308.56		006	104.798	247.81	820
043	70.479	416.04		024	87.537	306.82		005	106.562	244.21	
042	71.461	410.97		023	88.476	301.27		004	107.336	242.98	
041	72.230	403.63		022	89.358	297.41		003	108.233	241.69	
040	73.018	395.79		021	90.312	293.08		002	109.118	240.08	
039	73.892	387.91		020	91.206	290.41		001	110.318	239.00	
038	74.641	375.00		019	92.241	285.54					

Tabella 60: profilo di piena per il torrente Belbo

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
037	50.467	173.60	810	024	69.851	131.87		012	93.626	110.20	
036	51.817	165.00		023	72.323	127.98		011	94.359	110.00	
035	54.307	159.66		022	74.087	125.64		010	95.292	109.59	
034	56.207	155.10	940	021	77.115	122.99		009	96.226	108.83	
033	56.957	152.81		020	79.176	121.20		008	97.159	107.71	
032	57.707	151.90		019	81.583	120.60		007	98.159	104.98	
031	58.355	150.80		018	82.839	120.20		006	98.959	102.61	
030	59.645	149.20		017	84.159	120.00	1570	005	99.759	101.38	
029	62.219	143.50		016	86.959	119.50		004	100.459	100.80	
028	64.273	142.88		015	90.559	117.73		003	101.159	99.48	
027	66.351	136.25		014	91.359	115.04		002	102.059	98.00	
026	67.351	133.89		013	92.892	111.60		001	102.959	97.50	1610
025	68.231	132.66									

Tabella 61: profilo di piena per il fiume Bormida

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
038	125.460	145.20	2980	025	146.022	121.27		012	167.826	102.51	
037	126.507	143.50		024	147.360	119.93	3020	011	169.168	101.63	
036	127.553	142.11		023	148.965	117.49		010	170.509	100.32	
035	128.586	141.20		022	150.570	115.90		009	171.851	99.09	
034	129.620	140.67		021	152.125	115.09		008	173.701	97.65	
033	131.000	139.92		020	153.680	113.00		007	175.410	96.48	
032	131.519	137.22		019	155.152	109.60		006	176.601	94.53	
031	133.067	134.61		018	156.957	107.82		005	177.391	93.94	3640
030	134.204	132.23		017	158.762	106.47		004	178.143	93.32	
029	135.555	131.20		016	160.567	105.10		003	178.956	92.85	
028	136.918	130.38		015	162.437	104.50		002	180.269	91.94	
027	138.535	129.02		014	163.600	103.00		001	181.464	90.18	
026	143.346	122.95		013	166.066	102.80	3180				

Tabella 62: profilo di piena per il torrente Orba

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
021	47.620	150.10	2050	014	56.470	129.50		007	67.070	105.94	
020	49.120	148.74		013	57.760	129.26		006	68.370	104.52	
019	50.270	142.55		012	59.070	123.97		005	69.270	101.43	
018	52.070	138.76		011	60.370	121.08		004	70.370	99.88	
017	53.170	137.00		010	61.670	117.84		003	71.470	98.92	
016	54.270	132.47		009	63.037	111.69		002	72.770	98.52	
015	55.370	130.46		008	65.070	109.60		001	74.070	98.24	2450

Tabella 63: profilo di piena per il torrente Stura di Demonte

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
055	59.575	579.81	660	036	80.210	396.37		018	98.430	275.18	
054	61.545	573.62		035	81.050	391.26		017	99.530	270.02	
053	62.530	563.80		034	81.890	382.79		016	100.430	262.28	
052	63.530	552.97		033	82.730	377.96		015	101.330	255.81	
051	64.530	548.45		032	83.630	369.82		014	103.330	247.39	
050	65.530	538.50		031	85.430	357.73		013	104.330	243.55	
049	66.530	513.05		030	87.130	344.22		012	105.155	239.81	
048	67.501	503.71		029	88.730	327.10		011	106.330	234.43	
047	68.473	494.18		028	89.530	325.55		010	107.205	229.79	
046	69.444	491.38		027	90.430	319.48		009	108.080	223.50	
045	70.416	483.17		026	91.330	312.71		008	108.955	217.59	
044	71.387	476.63		025	92.230	308.84		007	109.830	212.56	
043	72.359	466.94		024	93.130	306.10		006	110.763	209.26	
042	73.330	459.61		023	94.050	297.79		005	111.697	207.22	
041	74.197	450.40		022	94.970	293.97		004	112.630	204.95	
040	75.930	435.02		021	95.890	290.81		003	113.563	204.00	900
039	76.797	430.48		020	96.810	285.87		002	114.497	203.80	
038	77.663	417.51		019	97.730	278.80		001	115.430	203.50	
037	79.370	405.04									

Tabella 64: profilo di piena per il fiume Tanaro

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
123	61.078	375.07	1150	082	120.355	208.12		041	181.865	112.80	
122	62.697	368.39		081	121.429	205.59		040	184.406	111.84	
121	64.323	361.50		080	122.504	204.40		039	186.446	110.81	
120	67.004	349.50		079	123.967	203.50		038	188.595	110.09	
119	68.345	342.20		078	125.916	201.36		037	189.675	108.59	
118	69.338	341.31		077	127.183	198.60		036	191.582	107.68	
117	69.919	335.00		076	128.243	198.28		035	193.540	106.76	
116	70.914	330.90		075	129.559	195.24		034	194.782	106.59	
115	74.946	320.91		074	132.977	187.13		033	196.025	106.40	
114	75.945	317.80		073	134.089	184.91		032	197.363	106.24	
113	76.510	315.42		072	135.539	181.74		031	199.330	105.99	
112	78.395	309.42		071	137.133	178.99		030	201.027	105.79	
111	81.126	300.39		070	138.981	174.68		029	201.803	103.00	
110	82.866	294.09		069	140.416	171.46		028	203.402	101.70	
109	83.925	291.44		068	141.852	169.25	3050	027	205.663	100.27	
108	84.983	288.50		067	143.289	166.96		026	207.050	99.96	
107	86.737	283.50		066	144.620	164.22		025	210.040	99.10	
106	87.326	283.25		065	145.630	161.89		024	213.783	98.50	
105	88.368	280.81		064	147.305	160.11		023	216.337	97.37	
104	89.505	277.61		063	148.907	157.64		022	218.572	96.84	
103	91.175	273.74		062	150.279	153.79		021	220.095	96.50	
102	92.580	269.09		061	152.097	150.15		020	222.001	96.42	
101	94.243	267.10		060	154.030	146.86		019	224.440	96.06	3800
100	96.485	262.26		059	155.313	144.30		018	226.908	95.98	
099	97.619	260.27		058	156.545	141.20		017	227.741	94.78	
098	98.823	255.97		057	158.325	140.71		016	229.250	91.77	
097	99.792	252.49		056	160.405	138.29		015	230.399	91.68	
096	100.864	249.53		055	162.027	135.76		014	233.025	90.32	
095	102.045	248.64		054	163.183	134.47		013	234.145	90.18	
094	103.227	248.11		053	164.839	132.66		012	235.309	90.09	
093	104.442	241.68	2300	052	166.577	129.58		011	236.891	89.15	4350
092	105.503	238.86		051	168.529	127.17		010	238.037	88.53	
091	106.564	236.75		050	168.989	125.36		009	238.783	88.10	
090	108.281	233.37		049	170.801	123.69		008	241.108	87.26	
089	110.630	229.54		048	173.406	120.74		007	242.993	86.91	
088	111.365	228.01		047	174.935	119.70		006	244.712	85.66	
087	113.128	223.75		046	176.724	119.34		005	245.400	85.00	
086	114.557	220.80		045	177.563	118.25		004	247.253	83.40	
085	116.281	218.43		044	177.863	117.85	3550	003	248.216	82.21	
084	117.092	217.72		043	178.924	114.57		002	249.225	81.59	4350
083	119.386	212.50		042	180.580	113.18		001	250.483	81.50	

Tabella 65: profilo di piena per il fiume Scrivia

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
050	52.000	205.95	2300	033	65.420	150.03		016	80.120	99.82	
049	52.800	199.31		032	66.250	147.17		015	80.930	97.02	
048	53.610	196.26		031	67.020	144.10		014	81.730	94.59	
047	54.240	195.17		030	67.760	141.27		013	82.390	91.53	
046	54.990	192.56		029	68.600	137.27		012	83.340	87.03	
045	55.790	190.09		028	69.660	133.00		011	84.240	85.79	
044	56.840	187.97		027	70.630	130.57		010	85.210	84.43	
043	56.880	184.18		026	71.430	126.97		009	86.970	83.21	
042	57.680	177.96		025	72.240	122.94	2450	008	86.990	83.19	
041	58.470	176.00		024	72.930	120.23		007	88.520	80.15	
040	59.210	172.83		023	73.640	118.08		006	89.370	78.64	
039	60.210	169.00		022	74.480	114.59		005	90.060	78.26	
038	61.110	165.29		021	75.780	111.98		004	90.810	77.89	
037	61.930	160.97		020	76.890	109.72		003	92.930	75.77	
036	62.850	158.20		019	77.790	108.49		002	93.780	75.04	
035	63.780	155.92		018	78.700	104.69		001	95.390	73.00	2870
034	64.580	152.50		017	79.530	102.13					

Tabella 66: profilo di piena per il fiume Trebbia

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
030	94.684	139.30	3020	020	102.637	108.39		010	111.407	68.81	
029	95.193	137.63		019	103.285	104.83		009	112.433	65.14	
028	95.719	135.66		018	104.186	99.97		008	113.288	62.76	
027	95.988	134.49		017	105.158	95.05		007	114.548	61.06	
026	96.712	131.02		016	105.936	91.68		006	115.387	60.08	
025	97.853	125.63		015	106.699	88.27		005	115.430	59.57	
024	98.551	123.61		014	107.687	83.36		004	116.412	54.41	
023	100.176	118.92		013	108.827	78.27		003	117.060	52.83	3050
022	101.206	115.50		012	109.686	74.57		002	118.129	49.87	
021	101.951	112.45		011	110.292	72.37		001	118.498	49.66	

Tabella 67: profilo di piena per il torrente Nure

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
032	39.561	208.91	1160	021	49.900	126.01		010	60.573	65.77	
031	40.233	206.46		020	50.976	119.44		009	61.657	59.69	
030	41.126	194.80		019	51.992	111.28		008	62.231	56.43	
029	42.040	187.55		018	52.813	105.40		007	63.099	53.03	
028	43.144	178.80		017	53.894	100.87		006	63.985	52.08	
027	44.131	171.66		016	54.757	93.31		005	64.564	51.00	1230
026	45.040	161.95		015	55.850	86.66		004	65.295	50.55	
025	45.973	154.53		014	56.773	81.18		003	66.391	50.00	
024	46.825	148.58		013	57.685	76.89		002	67.511	47.35	
023	47.729	141.37		012	58.636	72.93		001	69.259	44.71	
022	48.810	133.96		011	59.729	67.84					

Tabella 68: profilo di piena per il torrente Chiavenna

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
046	9.890	190.47	270	030	22.531	87.21	380	015	36.227	55.69	
045	11.208	182.34		029	23.639	83.02		014	37.004	55.12	
044	12.061	171.78		028	24.394	81.32		013	37.781	54.59	
043	12.959	161.88		027	25.439	78.92		012	38.190	53.71	
042	13.240	161.29		026	26.342	76.02		011	38.697	53.55	
041	13.788	151.47		025	27.194	73.37		010	39.654	52.10	
040	14.698	140.98		024	28.220	69.54		009	40.746	51.11	
039	15.679	132.39		023	28.360	69.10		008	42.230	49.98	
038	16.469	126.85		022	29.429	66.52		007	43.525	48.03	
037	17.068	121.02		021	30.179	65.79		006	44.378	47.21	
036	17.937	114.71		020	31.388	64.65		005	45.525	46.45	
035	18.885	108.44		019	32.027	61.18		004	46.570	43.85	
034	19.799	102.30		018	33.327	59.67	490	003	47.814	43.40	
033	20.585	98.73		017	34.453	57.73		002	48.643	42.56	
032	21.301	93.24		016	35.495	56.46		001	49.472	42.19	600
031	21.960	89.80									

Tabella 69: profilo di piena per il torrente Arda

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
046	25.673	149.00	510	030	41.223	62.80		015	55.453	44.93	
045	27.453	141.47		029	42.323	60.91		014	55.993	44.62	
044	28.343	134.72		028	43.173	58.92		013	56.593	44.32	
043	29.233	128.10		027	44.803	56.41		012	57.343	44.26	
042	30.243	120.39		026	45.623	56.05		011	58.083	44.15	
041	31.313	112.23		025	46.443	55.72		010	58.813	43.50	
040	32.333	104.26		024	47.743	54.35		009	59.093	40.98	
039	33.423	96.12		023	48.683	51.90		008	59.853	40.18	
038	34.563	89.41		022	49.623	50.00		007	60.453	39.64	
037	35.553	85.07		021	50.523	49.12		006	60.823	39.03	
036	36.233	83.72		020	51.273	48.26		005	61.593	38.46	
035	37.033	79.90	510	019	51.773	48.05		004	62.093	37.87	
034	37.193	76.22		018	52.583	47.63		003	62.213	37.85	
033	38.193	72.63		017	53.653	46.65		002	63.123	36.95	
032	38.983	70.80		016	54.503	45.30		001	64.213	35.59	560
031	40.273	66.90									

Tabella 70: profilo di piena per il torrente Ongina

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m ³ /s)
032	12.690	119.84	200	021	25.720	65.05		010	37.530	43.32	
031	14.050	112.08		020	26.920	63.38		009	38.410	42.38	
030	15.010	108.17		019	27.780	61.11		008	39.230	41.13	
029	16.080	104.05		018	28.790	57.69		007	40.050	40.53	260
028	17.285	95.83		017	29.610	55.72		006	41.180	38.96	
027	18.455	91.67		016	31.190	52.30	240	005	42.240	37.48	
026	20.015	84.77		015	32.450	50.20		004	43.210	35.96	
025	20.945	79.72		014	33.460	48.43		003	43.730	35.61	
024	22.045	74.59		013	34.540	46.98		002	43.810	35.59	
023	23.380	71.54		012	35.620	45.65		001	44.140	35.53	
022	24.540	69.15		011	36.690	44.27					

Tabella 71: profilo di piena per il torrente Stirone

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
083	26.056	142.10	610	055	38.313	65.97		027	48.595	46.88	
082	26.616	138.59		054	38.728	65.05		026	49.215	46.31	
081	26.696	137.26		053	38.921	64.44		025	49.590	46.22	
080	27.258	133.21		052	39.062	63.97		024	50.320	45.75	
079	27.439	131.79		051	39.448	63.19		023	50.791	45.48	
078	27.936	128.68		050	39.742	62.61		022	51.277	44.16	
077	28.152	127.27		049	40.001	61.34		021	51.568	43.82	
076	28.742	122.77		048	40.253	60.93		020	52.044	43.21	
075	29.506	115.64		047	40.673	59.94		019	52.438	42.55	
074	29.983	112.66		046	41.381	58.27		018	53.041	42.00	
073	30.452	109.11		045	41.726	57.88		017	53.595	41.75	
072	30.917	106.10		044	42.041	57.49		016	54.243	40.94	
071	31.158	104.57		043	42.500	56.71		015	54.877	40.37	
070	31.530	101.72		042	42.615	56.18		014	55.422	40.05	
069	31.973	98.41		041	43.102	55.42		013	55.958	39.34	
068	32.536	93.67		040	43.456	54.65		012	56.530	38.65	
067	33.303	87.97		039	43.744	53.89		011	56.969	38.06	
066	33.765	84.60		038	44.091	53.51		010	57.435	37.14	
065	34.095	82.40		037	44.486	52.93		009	57.789	37.13	
064	34.928	79.01		036	44.764	52.66		008	58.211	37.12	
063	35.273	78.13		035	44.968	52.51		007	58.548	37.10	
062	35.373	77.18		034	45.238	52.36		006	58.822	37.09	
061	35.597	75.26		033	45.728	52.33		005	59.022	37.07	
060	36.016	73.46	680	032	46.139	50.91		004	59.333	37.06	
059	36.380	72.16		031	46.360	50.72		003	59.881	37.03	
058	36.962	70.29		030	46.888	50.33		002	60.494	37.02	870
057	37.406	68.65		029	47.466	49.57		001	60.808	37.02	
056	37.659	67.73		028	48.121	46.98					

Tabella 72: profilo di piena per il fiume Taro

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
111	83.004	141.29	1680	074	103.867	54.39	1730	037	123.303	38.03	
110	83.436	140.33		073	104.259	53.38		036	123.636	37.79	
109	83.457	140.19		072	104.743	51.59		035	124.018	37.69	
108	83.881	136.38		071	105.133	50.64		034	124.445	37.54	
107	84.221	134.85		070	105.540	49.85		033	124.772	37.45	
106	84.576	133.16		069	106.088	48.35		032	125.252	37.39	
105	84.825	132.21		068	106.581	47.55		031	125.718	37.03	
104	84.909	132.03		067	107.026	47.29		030	126.192	37.02	
103	85.084	131.39		066	107.524	46.90		029	126.747	36.61	
102	85.562	129.15		065	107.537	46.56		028	127.308	36.34	
101	86.187	125.76		064	107.913	46.23		027	127.943	35.68	
100	86.385	124.75		063	108.623	45.27		026	128.379	35.39	
099	86.908	122.20		062	108.983	45.16		025	128.839	35.12	
098	87.631	118.70		061	109.325	44.80		024	129.367	34.76	
097	88.443	115.01		060	110.200	44.27		023	129.967	34.71	
096	89.340	111.60		059	111.571	43.51		022	130.401	34.67	
095	90.199	107.89		058	112.989	42.21		021	130.777	34.66	
094	91.151	103.48		057	114.006	41.95		020	131.213	34.59	
093	92.262	99.46		056	114.696	41.63		019	131.595	34.57	
092	93.298	95.17		055	115.291	41.48		018	132.063	34.52	
091	93.759	92.88		054	115.825	41.33		017	132.533	34.48	
090	94.637	89.15		053	116.223	41.11		016	132.953	34.41	
089	95.606	85.56		052	116.711	40.94		015	133.450	34.40	
088	96.586	80.89		051	117.146	40.55		014	133.930	34.37	
087	97.568	76.93		050	117.164	40.14	1800	013	134.347	34.34	
086	98.559	72.64		049	117.672	40.13		012	134.807	34.30	
085	99.502	68.76		048	118.084	39.86		011	135.205	34.25	
084	100.461	66.10		047	118.977	39.51		010	135.633	33.88	
083	101.278	63.17		046	119.301	39.42		009	136.061	33.76	
082	102.072	60.56		045	119.727	39.29		008	136.431	33.65	
081	102.202	60.04		044	120.233	39.09		007	136.783	33.40	
080	102.223	59.86		043	120.614	38.93		006	136.798	33.02	
079	102.350	59.66		042	120.993	38.92		005	136.984	32.86	2390
078	102.501	59.65		041	121.646	38.75		004	137.363	32.63	
077	102.521	58.49		040	122.178	38.62		003	137.826	32.36	
076	102.907	57.60		039	122.543	38.37		002	138.249	31.87	
075	103.387	55.52		038	122.961	38.19		001	138.745	31.00	

Tabella 73: profilo di piena per il torrente Baganza

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
040	41.019	209.12	540	026	46.966	143.94		013	52.402	93.83	
039	42.253	197.45		025	47.551	137.01		012	52.956	90.02	
038	43.131	186.30		024	48.057	132.12		011	53.565	84.58	590
037	43.646	180.05		023	48.554	127.80		010	53.907	82.97	
036	44.164	174.84		022	48.888	125.14		009	54.488	79.80	
035	44.655	169.16		021	49.154	122.36		008	54.954	75.20	
034	44.995	166.65		020	49.353	120.56		007	55.476	71.12	
033	45.062	164.26		019	49.521	119.15		006	55.965	69.43	
032	45.495	159.70		018	49.733	116.91		005	56.503	66.52	
031	45.961	154.35		017	50.355	111.31		004	56.971	63.77	
030	46.110	152.87		016	50.877	106.20		003	57.256	62.06	
029	46.314	150.78		015	51.333	102.10		002	57.389	61.96	
028	46.473	149.25		014	51.907	98.07		001	57.575	61.10	
027	46.669	147.01									

Tabella 74: profilo di piena per il torrente Parma

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
120	44.166	208.77	900	080	62.702	60.76	930	040	84.641	36.03	
119	44.584	202.09		079	62.967	59.61		039	84.916	35.79	
118	44.896	200.96		078	63.122	59.21		038	85.516	35.32	
117	45.266	195.88		077	63.458	57.97		037	85.897	35.21	
116	45.522	193.54		076	63.685	57.77		036	86.578	34.84	
115	45.765	191.37		075	64.015	57.73		035	86.932	34.49	
114	45.888	190.25		074	64.287	57.55		034	87.372	34.42	
113	46.024	188.81		073	64.447	57.29		033	87.887	34.33	
112	46.792	180.03		072	64.995	52.44		032	88.257	34.04	
111	47.348	175.21		071	65.286	51.82		031	89.169	33.79	
110	48.358	165.66		070	65.686	50.96		030	89.443	33.61	
109	48.450	164.61		069	66.660	49.12		029	89.728	33.59	
108	49.158	157.99		068	68.260	47.37		028	90.231	33.41	
107	49.750	152.36		067	69.070	47.20		027	90.724	33.01	
106	50.078	147.89		066	70.716	46.63		026	91.252	33.00	
105	50.223	146.48		065	71.081	44.67		025	91.767	32.81	
104	50.776	142.44		064	71.402	44.08		024	92.161	32.61	
103	51.402	135.88		063	72.328	43.50		023	92.611	32.45	
102	51.660	133.76		062	73.283	42.82		022	92.864	32.42	
101	51.991	129.96		061	73.643	42.60		021	93.066	32.35	
100	52.253	128.40		060	74.143	42.26		020	93.410	32.29	
099	52.871	122.46		059	75.138	41.52		019	93.706	32.12	
098	53.607	116.29		058	75.476	41.24		018	94.159	32.11	
097	54.261	110.01		057	76.146	40.92		017	94.412	32.02	
096	54.789	102.20		056	76.704	40.44		016	94.582	31.93	
095	55.444	99.82	1000	055	77.094	40.22		015	95.087	31.71	
094	55.634	98.33		054	77.574	39.74		014	95.315	31.60	
093	55.822	96.92		053	78.080	39.22		013	95.852	31.25	
092	56.177	93.11		052	78.712	39.05		012	96.456	31.16	
091	56.685	89.85		051	79.112	38.78		011	96.986	31.09	
090	57.593	84.35		050	79.472	38.67		010	97.336	31.00	
089	58.090	80.70		049	79.976	38.22		009	97.766	30.93	
088	59.130	73.69		048	80.571	37.89		008	98.056	30.79	
087	59.720	70.86		047	81.041	37.50		007	98.736	30.31	1000
086	60.370	69.66		046	82.083	37.20		006	99.296	29.81	
085	60.756	67.59		045	82.243	37.12		005	99.694	29.76	
084	61.416	67.22		044	82.701	36.92		004	100.220	29.68	
083	61.571	63.69		043	83.083	36.67		003	100.830	28.89	
082	62.056	61.23		042	83.621	36.48		002	101.244	28.36	
081	62.434	61.00		041	84.081	36.46		001	102.097	28.30	

Tabella 75: profilo di piena per il torrente Enza

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
103	42.749	189.68	1210	068	60.642	66.97		034	75.812	36.33	
102	43.393	184.27		067	61.255	63.28		033	75.916	36.14	
101	43.985	178.17		066	61.869	61.33		032	76.254	35.86	
100	44.457	174.74		065	62.330	59.43		031	76.574	35.76	
099	44.964	170.71		064	62.592	58.46		030	77.097	35.26	
098	45.545	166.03		063	62.780	57.78		029	77.477	34.54	
097	45.994	163.52		062	63.122	56.80		028	78.265	34.23	
096	46.323	158.48		061	63.542	55.83		027	78.707	34.06	
095	46.842	156.55		060	63.852	54.89		026	78.957	33.96	
094	46.913	153.09		059	64.282	53.46		025	79.587	33.72	
093	47.489	149.65		058	64.375	52.82		024	80.047	33.56	
092	48.055	145.07		057	64.590	52.23		023	80.455	33.27	
091	48.615	140.66		056	64.737	51.68		022	81.005	32.99	
090	49.129	137.51		055	65.092	51.20	570	021	81.553	32.65	
089	49.687	132.25		054	65.502	47.81		020	82.057	32.55	570
088	50.130	128.67		053	65.970	44.78		019	82.627	32.12	
087	50.694	126.68		052	66.427	43.61		018	84.151	31.47	
086	51.172	121.58		051	66.860	42.89		017	84.635	31.46	
085	51.587	119.12		050	67.465	41.82		016	84.892	31.37	
084	52.217	114.11		049	67.822	41.43		015	85.325	31.09	
083	52.637	111.48		048	68.345	41.29		014	85.675	30.80	
082	53.097	108.66		047	68.791	40.98		013	86.330	30.66	
081	53.447	105.99		046	69.190	40.51		012	86.755	30.30	
080	54.057	101.84		045	69.347	40.18		011	87.141	30.18	
079	55.062	99.70		044	69.442	40.00		010	87.614	29.83	
078	55.282	99.61		043	69.659	39.99		009	87.935	29.71	
077	55.962	93.11		042	69.902	39.76		008	88.061	29.71	
076	56.362	89.77		041	70.647	39.07		007	88.147	29.02	
075	57.327	84.28	1350	040	72.710	37.20		006	88.397	28.92	
074	58.332	79.84		039	73.147	37.09		005	88.809	28.79	
073	58.847	78.29		038	73.895	36.96		004	89.303	28.39	
072	58.997	77.47		037	74.397	36.78		003	89.740	27.98	
071	59.317	76.12		036	74.807	36.62		002	90.367	27.74	
070	59.652	73.89		035	75.327	36.42		001	90.952	27.42	
069	60.132	70.30									

Tabella 76: profilo di piena per il torrente Crostolo

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
046	14.312	132.58	370	030	25.379	56.05		015	38.852	30.08	
045	14.997	125.55		029	26.002	53.82		014	39.881	30.03	
044	15.658	118.46		028	26.720	51.10		013	40.899	29.89	
043	16.605	112.25		027	27.823	48.00		012	41.797	29.62	
042	16.879	111.16		026	28.421	46.64		011	42.794	29.37	
041	17.159	110.86		025	29.069	45.21		010	43.791	29.09	
040	17.479	110.15		024	29.863	43.59		009	44.730	28.97	
039	17.789	102.70		023	30.899	40.38		008	45.460	27.04	
038	18.622	97.16		022	31.841	38.39		007	46.536	26.61	
037	19.489	87.99		021	32.807	37.26		006	47.509	26.08	
036	20.336	80.11		020	33.973	35.98		005	48.576	25.30	
035	21.176	74.34	270	019	34.866	33.94		004	49.290	24.84	
034	21.939	70.14		018	35.937	32.84		003	50.236	23.99	
033	22.629	66.01		017	37.092	31.87		002	51.085	23.79	
032	23.638	63.76		016	37.912	30.97		001	51.927	23.61	270
031	24.512	57.11									

Tabella 77: profilo di piena per il fiume Secchia

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
191	58.671	151.68	1700	127	98.552	35.85	063	131.091	28.86		
190	59.503	143.30		126	98.749	35.80	062	131.837	28.59		
189	60.200	137.40		125	99.052	35.74	061	132.025	28.52		
188	61.064	135.62		124	99.466	35.63	060	132.085	28.52		
187	61.920	131.28		123	100.004	35.40	059	132.443	28.37		
186	62.779	124.47		122	100.542	35.16	058	133.147	28.05		
185	63.523	118.70		121	101.016	35.03	057	133.767	27.69		
184	63.698	118.44		120	101.651	34.83	056	134.120	27.73		
183	64.617	114.60		119	101.942	34.70	055	134.431	27.67		
182	65.422	105.81		118	102.616	34.56	054	134.691	27.63		
181	66.114	100.29		117	103.008	34.48	053	134.989	27.56		
180	66.805	94.82		116	103.585	34.32	052	135.353	27.52		
179	67.497	89.71		115	103.653	34.20	051	135.997	27.40		
178	68.342	84.34		114	103.734	34.19	050	136.361	27.28		
177	69.162	78.48		113	104.109	34.09	049	136.688	27.11		
176	69.889	69.62		112	104.925	33.84	048	137.222	26.96		
175	70.758	66.87		111	105.363	33.72	047	137.775	26.91		
174	71.741	65.35		110	105.508	33.72	046	138.405	26.79		
173	72.436	63.14		109	106.009	33.69	045	138.978	26.61		
172	73.327	61.77		108	106.669	33.64	044	139.551	26.44		
171	74.103	60.25		107	107.324	33.62	043	140.115	26.20		
170	74.850	58.10		106	108.018	33.61	042	140.679	25.96		
169	75.596	54.82		105	108.716	33.53	041	140.831	25.92		
168	76.030	52.93		104	109.413	33.46	040	140.942	25.93		
167	76.482	52.65	1760	103	110.168	33.39	039	141.319	25.84		
166	76.896	52.55		102	110.842	33.30	038	141.872	25.54		
165	77.398	49.23		101	111.201	33.20	037	142.200	25.49		
164	77.852	48.98		100	111.615	33.02	036	142.473	25.36		
163	78.012	48.95		099	112.566	32.59	035	143.391	24.90		
162	78.112	48.93		098	112.924	32.50	034	143.645	24.91		
161	78.352	48.91		097	113.373	32.37	033	143.947	24.83		
160	78.512	48.90		096	113.740	32.23	032	144.389	24.74		
159	78.761	48.87		095	114.237	32.03	031	145.033	24.52		
158	78.781	42.70		094	114.706	31.95	030	145.768	24.19		
157	79.597	42.09		093	115.511	31.81	029	146.388	24.04		
156	80.255	41.63		092	116.100	31.64	028	147.006	23.85		
155	80.913	41.45	750	091	116.991	31.45	027	147.614	23.54		
154	81.576	41.35		090	117.654	31.35	026	148.442	23.45		
153	82.511	41.07		089	118.316	31.25	025	149.263	23.38		
152	83.066	40.99		088	118.937	31.22	024	150.118	23.09		
151	83.982	40.78		087	119.702	31.15	023	150.173	23.06		
150	84.821	40.65		086	120.316	31.08	022	150.712	22.78		
149	85.261	40.58		085	121.031	30.95	021	151.468	22.42		
148	85.875	40.42		084	121.539	30.89	020	151.799	22.36		
147	86.567	40.32		083	122.001	30.84	019	152.465	22.35		
146	87.190	40.22		082	122.568	30.74	018	152.985	22.34		
145	88.189	39.95		081	123.102	30.65	017	153.504	22.33		
144	88.748	39.71		080	123.214	30.56	016	154.301	22.31		
143	89.238	39.41		079	123.257	30.56	015	155.508	22.29		
142	89.861	39.16		078	123.788	30.50	014	155.731	22.29		
141	89.917	39.16		077	124.319	30.45	013	156.357	22.29		
140	90.260	39.03		076	125.196	30.36	012	157.573	22.28		
139	91.131	38.77		075	125.593	30.29	011	158.209	22.26		
138	91.543	38.55		074	126.070	30.20	010	158.722	22.24		
137	91.585	38.54		073	126.531	30.10	009	159.355	22.21		
136	92.575	38.29		072	127.012	30.00	008	160.146	22.17		
135	92.959	38.11		071	127.527	29.84	007	161.088	22.13		

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
134	93.856	37.75		070	127.843	29.79		006	161.685	22.06	
133	94.412	37.52		069	128.248	29.67		005	161.725	22.06	
132	94.969	37.29		068	128.653	29.62		004	162.096	22.04	750
131	95.670	36.93		067	129.174	29.54		003	163.291	22.01	
130	96.370	36.58		066	129.400	29.47		002	164.495	22.00	
129	97.249	36.05		065	130.081	29.19		001	164.676	22.00	
128	97.584	35.98		064	130.490	29.01					

Tabella 78: profilo di piena per il fiume Panaro

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
175	84.029	141.32	1380	116	113.759	32.61		058	143.555	22.95	
174	84.735	138.05		115	114.221	32.40		057	144.046	22.80	
173	85.072	136.11		114	114.901	32.21		056	144.680	22.64	
172	85.262	133.94		113	115.503	31.94		055	145.244	22.42	
171	85.715	127.54		112	116.051	31.71		054	145.832	22.16	
170	86.405	123.15		111	116.649	31.56		053	146.350	21.96	
169	86.972	120.20		110	117.377	31.13		052	146.877	21.84	
168	87.601	117.33		109	118.059	31.07		051	147.481	21.77	
167	88.233	116.08		108	118.571	31.00		050	148.129	21.56	
166	88.759	114.49		107	119.169	30.77		049	148.289	21.49	
165	89.352	112.95		106	119.555	30.72		048	148.719	20.74	
164	89.542	107.22		105	119.637	30.57		047	149.183	20.62	
163	90.083	102.93		104	119.939	30.49		046	149.725	20.58	
162	90.502	101.13		103	120.541	30.31		045	150.231	20.33	
161	91.130	99.03		102	120.989	30.14		044	150.623	20.33	
160	91.426	98.23		101	121.557	29.94		043	151.375	20.16	
159	91.771	93.49		100	122.035	29.81		042	151.879	20.06	
158	92.293	90.62		099	122.737	29.57		041	152.421	19.93	
157	92.755	88.26		098	123.189	29.44		040	152.997	19.77	
156	93.488	84.50		097	123.835	29.24		039	153.641	19.71	
155	93.956	81.40		096	124.391	29.08		038	154.168	19.55	
154	94.648	77.17		095	124.923	28.88		037	154.650	19.48	
153	95.401	74.05		094	125.327	28.80		036	155.260	19.30	
152	95.721	72.98		093	125.919	28.43		035	155.866	19.27	
151	96.404	70.35		092	126.369	28.24		034	156.341	19.19	
150	96.936	68.48		091	127.147	28.08		033	156.917	19.04	
149	97.350	66.87		090	127.681	27.83		032	157.459	18.97	
148	97.573	62.55		089	128.197	27.56		031	157.997	18.88	
147	98.111	62.01		088	128.695	27.45		030	158.434	18.74	
146	98.683	61.55		087	129.371	27.38		029	158.916	18.70	
145	99.259	55.43		086	129.831	27.25		028	159.479	18.66	
144	99.850	53.81		085	130.435	27.03		027	162.067	18.31	
143	100.406	52.43		084	131.013	26.87		026	162.587	18.20	
142	100.880	51.02		083	131.480	26.64		025	163.125	18.00	
141	101.568	49.56		082	132.058	26.54		024	163.833	17.99	
140	102.087	48.11		081	132.429	26.38		023	164.199	17.95	
139	102.557	46.72		080	132.990	26.30		022	164.774	17.93	
138	103.512	44.79		079	133.644	26.16		021	165.260	17.92	
137	103.926	43.79		078	134.262	26.02		020	165.852	17.72	
136	104.273	42.64	1480	077	134.672	25.92		019	166.460	17.70	
135	105.003	41.23		076	135.182	25.71		018	167.182	17.58	
134	105.683	40.67		075	135.582	25.61		017	167.832	17.56	
133	106.207	40.53		074	135.996	25.42		016	167.987	17.53	
132	107.578	40.01		073	136.430	25.26		015	168.495	17.39	
131	108.493	39.28		072	136.978	25.16		014	168.773	17.37	
130	108.758	36.14		071	137.556	25.07		013	169.263	17.26	
129	109.260	35.80		070	138.126	24.90		012	169.569	17.24	
128	109.653	35.77		069	138.637	24.66		011	169.871	16.93	
127	109.863	35.58		068	139.146	24.59		010	170.547	16.85	
126	110.785	35.27		067	139.726	24.42		009	170.986	16.83	
125	111.362	34.49		066	139.892	24.29		008	171.794	16.77	
124	111.622	34.46		065	140.118	24.15		007	172.280	16.79	
123	111.730	34.40		064	140.614	24.06		006	172.808	16.72	
122	111.910	34.38		063	140.684	24.00		005	173.496	16.67	
121	112.290	34.00		062	141.264	23.60		004	174.104	16.60	
120	112.700	33.86		061	141.790	23.44		003	174.940	16.38	940
119	112.860	33.80		060	142.331	23.32		002	175.422	16.18	

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
118	113.081	33.71		059	142.939	23.08		001	175.934	16.00	
117	113.283	32.90	940								

Tabella 79: profilo di piena per il torrente Tiepido

Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni		Sez.	Progr. (km)	T = 200 anni	
		Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)			Quota idrometrica (m s.m.)	Q (m3/s)
031	12.643	140.64	175	020	19.895	67.14		010	26.293	39.18	
030	13.351	131.36		019	20.218	65.30		009	26.987	36.07	
029	14.186	121.23		018	20.994	57.73		008	27.824	34.90	
028	15.015	112.47		017	21.574	55.07		007	28.471	34.10	
027	15.768	104.08		016	22.155	52.62		006	28.659	34.00	
026	16.315	98.11		015	23.127	49.03		005	28.908	33.98	
025	16.861	92.42		014	23.719	47.32		004	29.373	33.97	
024	17.764	84.37		013	24.126	45.54		003	29.449	33.96	
023	18.298	79.16		012	25.036	41.89		002	29.583	33.95	
022	18.832	74.37		011	25.965	39.63	200	001	29.683	33.95	
021	19.503	69.84									