

Prog. = 0+99,7									Prog. = 0+690 (T. Dendalo)								
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	4,26	0,8	0,0032	20	0,474	10	0,311	0,16	20	5,09	0,8	0,0032	20	0,595	10	0,311	0,19
50	5,23	0,8	0,0032	20	0,474	10	0,311	0,17	50	6,24	0,8	0,0032	20	0,595	10	0,311	0,21
100	5,97	0,8	0,0032	20	0,474	10	0,311	0,18	100	7,12	0,8	0,0032	20	0,595	10	0,311	0,22
200	6,70	0,8	0,0032	20	0,474	10	0,311	0,19	200	8,00	0,8	0,0032	20	0,595	10	0,311	0,23

Prog. = 0+395									Prog. = 2+000 (F.so Piattinelli)								
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	7,11	0,8	0,0032	20	0,704	10	0,311	0,24	20	19,63	0,8	0,0032	20	1,48	10	0,311	0,57
50	8,73	0,8	0,0032	20	0,704	10	0,311	0,26	50	24,09	0,8	0,0032	20	1,48	10	0,311	0,61
100	9,96	0,8	0,0032	20	0,704	10	0,311	0,28	100	27,47	0,8	0,0032	20	1,48	10	0,311	0,65
200	11,18	0,8	0,0032	20	0,704	10	0,311	0,29	200	30,86	0,8	0,0032	20	1,48	10	0,311	0,68

Prog. = 2+500								Prog. = 4+100									
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	C _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	C _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	12,25	0,8	0,0032	20	1,33	10	0,311	0,44	20	6,42	0,8	0,0032	20	0,46	10	0,311	0,18
50	15,03	0,8	0,0032	20	1,33	10	0,311	0,48	50	7,87	0,8	0,0032	20	0,46	10	0,311	0,20
100	17,14	0,8	0,0032	20	1,33	10	0,311	0,50	100	8,98	0,8	0,0032	20	0,46	10	0,311	0,21
200	19,26	0,8	0,0032	20	1,33	10	0,311	0,53	200	10,09	0,8	0,0032	20	0,46	10	0,311	0,22

Prog. = 3830+000 (T. Laio)								Prog. = 4+290 (F.so Vitacolonna)									
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	C _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	C _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	87,39	0,8	0,0032	30	7,84	10	0,311	3,57	20	6,80	0,8	0,0032	20	0,23	10	0,311	0,12
50	107,22	0,8	0,0032	30	7,84	10	0,311	3,87	50	8,35	0,8	0,0032	20	0,23	10	0,311	0,13
100	122,30	0,8	0,0032	30	7,84	10	0,311	4,08	100	9,52	0,8	0,0032	20	0,23	10	0,311	0,14
200	137,38	0,8	0,0032	30	7,84	10	0,311	4,28	200	10,70	0,8	0,0032	20	0,23	10	0,311	0,14

Prog. = 4+770								Prog. = 6+200									
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	5,37	0,8	0,0032	20	0,495	10	0,311	0,17	20	1,54	0,8	0,0032	20	0,26	10	0,311	0,07
50	6,58	0,8	0,0032	20	0,495	10	0,311	0,19	50	1,89	0,8	0,0032	20	0,26	10	0,311	0,08
100	7,51	0,8	0,0032	20	0,495	10	0,311	0,20	100	2,16	0,8	0,0032	20	0,26	10	0,311	0,08
200	8,44	0,8	0,0032	20	0,495	10	0,311	0,21	200	2,42	0,8	0,0032	20	0,26	10	0,311	0,09

Prog. = 5+679,72 (T. Acquarossa)								Prog. = 6+300									
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	26,90	0,8	0,0032	20	2,98	10	0,311	0,98	20	14,17	0,8	0,0032	20	0,41	10	0,311	0,23
50	33,01	0,8	0,0032	20	2,98	10	0,311	1,06	50	17,38	0,8	0,0032	20	0,41	10	0,311	0,25
100	37,65	0,8	0,0032	20	2,98	10	0,311	1,12	100	19,83	0,8	0,0032	20	0,41	10	0,311	0,26
200	42,29	0,8	0,0032	20	2,98	10	0,311	1,17	200	22,27	0,8	0,0032	20	0,41	10	0,311	0,27

Prog. = 7+100,00								Prog. = 7+950									
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	13,06	0,8	0,0032	20	0,95	10	0,311	0,37	20	2,64	0,8	0,0032	20	0,32	10	0,311	0,10
50	16,02	0,8	0,0032	20	0,95	10	0,311	0,40	50	3,24	0,8	0,0032	20	0,32	10	0,311	0,11
100	18,28	0,8	0,0032	20	0,95	10	0,311	0,42	100	3,69	0,8	0,0032	20	0,32	10	0,311	0,12
200	20,53	0,8	0,0032	20	0,95	10	0,311	0,44	200	4,15	0,8	0,0032	20	0,32	10	0,311	0,12

Prog. = 7+590								Prog. = 8+168									
T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)	T _r (Anni)	Q (m ³ /s)	a	d=x*a	c _v (m ^{1/3} /s)	L (Km)	d (mm)	i _v	Q _{sv} (m ³ /s)
20	9,68	0,8	0,0032	20	0,54	10	0,311	0,23	20	5,31	0,8	0,0032	20	0,49	10	0,311	0,17
50	11,87	0,8	0,0032	20	0,54	10	0,311	0,25	50	6,52	0,8	0,0032	20	0,49	10	0,311	0,19
100	13,54	0,8	0,0032	20	0,54	10	0,311	0,27	100	7,43	0,8	0,0032	20	0,49	10	0,311	0,20
200	15,21	0,8	0,0032	20	0,54	10	0,311	0,28	200	8,35	0,8	0,0032	20	0,49	10	0,311	0,21