



DATI PROVA DI PORTATA

H (m)	Q (l/min)	t (min)	H (m)	Q (l/min)	t (min)	Q (l/min)	Q (mc/h)	s (m)	s/Q
-11,81	L.S.	0	-15,29		129				
-12,52		1	-15,30		130	317	0,00	0,000	0,0499
-12,55		2	-15,33		132	506	19,02	-0,950	0,0525
-12,59		3	-15,42		135	742	30,36	-1,595	0,0528
-12,61		4	-15,44		140	1037	44,52	-2,280	0,0585
-12,65		5	-15,47		145		62,22	-3,640	
-12,67		7	-15,48		150				
-12,67		10	-15,52		155				
-12,73		15	-15,52		160				
-12,75		20	-15,53		165	BQ	CQ2	s calc	
-12,76		25	-15,54		170	0,000	0,000	0,000	
-12,76	Q=317	30	-15,55	Q=1037	175	-0,879	-0,067	-0,946	
-13,18		31	-12,81	Risalita	176	-1,403	-0,170	-1,573	
-13,23		32	-12,68		177	-1,996	-0,345	-2,341	
-13,24		33	-12,59		178	-2,875	-0,715	-3,590	
-13,28		34	-12,53		179				
-13,29		35	-12,49		180				
-13,30		37	-12,45		182				
-13,31		40	-12,36		185				
-13,33		45	-12,30		190				
-13,36		50	-12,26		195				
-13,37		55	-12,23		200				
-13,38		60	-12,20		205				
-13,40		65	-12,17		210				
-13,40		70							
-13,40	Q=506	75							
-13,85		76							
-13,89		77							
-13,91		78							
-13,93		79							
-13,94		80							
-13,95		82							
-13,97		85							
-14,01		90							
-14,02		95							
-14,04		100							
-14,03		105							
-14,07		110							
-14,08		115							
-14,09		120							
-14,09	Q=742	125							
-15,13		126							

PROVA DI PORTATA

