

**COMUNE DI CERCENASCO - PROGETTI ESECUTIVI DI SISTEMAZIONE DEL T. LEMINA, LOTTI N° 2 E 3
ANALISI IDRAULICA DEL DEFLUSSO GOLENALE SINISTRO - MODULO DI CALCOLO HEC/RAS 3.1
PORTATA DI PROGETTO: 60 m3/s**

QUOTE ASSOLUTE DEL PROFILO IDRICO FRA LE SEZIONI N° 44 - 1

Sezioni	Quote (m s.l.m.m.)	Sezioni	Quote (m s.l.m.m.)	Sezioni	Quote (m s.l.m.m.)	Sezioni	Quote (m s.l.m.m.)
44	270.96	30	262.27	20	257.90	10	255.11
43.6666*	270.76	29.8333*	262.12	18	257.50	9.75*	255.10
43.3333*	270.47	29.6666*	261.96	17.87	257.46	9.5*	255.09
43	270.29	29.5*	261.80	17.75	257.42	9.25*	255.08
42.6666*	270.17	29.3333*	261.65	17.625*	257.37	9	255.05
42.3333*	270.03	29.1666*	261.50	17.5	257.29	8.66666*	254.98
42	269.84	29	261.33	17.375*	257.17	8.33333*	254.89
41.6666*	269.67	28.8*	261.08	17.25	257.13	8	254.82
41.3333*	269.32	28.6*	260.84	17.125*	257.11	7.75*	254.70
41	269.14	28.4*	260.61	17	257.09	7.5*	254.66
40.6666*	269.04	28.2*	260.36	16.8*	257.06	7.25*	254.66
40.3333*	268.92	28	260.16	16.6*	257.02	7	254.65
40	268.76	27.8*	260.04	16.5	257.02	6.66666*	254.64
39.6666*	268.54	27.6*	259.91	16.4*	257.00	6.33333*	254.64
39.3333*	268.23	27.4*	259.77	16.2*	256.97	6	254.64
39	267.97	27.2*	259.65	16	256.94	4	253.84
38.6666*	267.78	27	259.55	15.8	256.90	3.5*	253.82
38.3333*	267.58	26.7*	259.48	15.7846*	256.90	3	253.78
38	267.36	26.4*	259.40	15.7692*	256.90	2.66666*	253.73
37.75*	267.17	26.1*	259.32	15.7538*	256.89	2.33333*	253.68
37.5*	266.98	25.8*	259.25	15.7384*	256.89	2	253.61
37.25*	266.76	25.5*	259.18	15.7230*	256.89	1.66666*	253.50
37	266.55	25.2*	259.11	15.7076*	256.88	1.33333*	253.36
36.6666*	266.35	24.9*	259.05	15.6923*	256.87	1	253.21
36.3333*	266.07	24.6*	258.98	15.6769*	256.87		
36	265.82	24.3*	258.93	15.6615*	256.86		
35.6666*	265.66	24	258.88	15.6461*	256.85		
35.3333*	265.46	23.75*	258.84	15.6307*	256.84		
35	265.31	23.5*	258.78	15.6153*	256.82		
34.75*	265.21	23.25*	258.71	15.6	256.80		
34.5*	265.09	23	258.62	15.525*	256.73		
34.25*	264.97	22.8*	258.50	15.45*	256.67		
34	264.84	22.6*	258.37	15.375*	256.61		
33.75*	264.67	22.4*	258.27	15.3	256.57		
33.5*	264.50	22.2*	258.21	15.2*	256.55		
33.25*	264.32	22	258.13	15.1	256.52		
33	264.10	21.5*	258.00	15	256.49		
32.75*	263.84	21	257.94	13	256.44		
32.5*	263.59	20.5	257.91	12.5	256.40		
32.25*	263.31			12	256.35		
32	263.06			11.75*	255.95		
31.75*	262.90			11.5*	255.91		
31.5*	262.73			11.25*	255.78		
31.25*	262.57			11	255.53		
31	262.54			10.75*	255.41		
30.75*	262.53			10.5*	255.12		
30.5*	262.49			10.25*	255.12		
30.25*	262.40						

N.B.: Le sezioni denotate da parti decimali sono da ubicarsi tra le sezioni intere, ad intervalli proporzionali alle stesse parti decimali.