

ATTIVITÀ 3.1.2.2.
 PRODOTTO 3.1.2.2./5
 ELABORATO 3.1.2.2./5/1R

Codice	Progressiva	Quota di pelo	Carico Totale	Tirante	Quota del fondo	Vel. media	Num. di	Cadente	Portata al colmo	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇
Sezione	x (m)	libero (m slm)	H (m slm)	h (m)	z (m slm)	U (m/s)	F	S	Q (m³/s)	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
61	83979,02	103,39	103,50	2,89	100,50	1,43	0,42	0,00173	458,10	1,43						
60	84442,95	102,88	102,97	4,30	98,58	1,35	0,27	0,00055	457,80	1,35						
059M	84915,29	102,60	102,71	4,12	98,48	1,35	0,29	0,00049	457,70	0,43	1,63	0,33				
59	84920,29	102,58	102,70	4,10	98,48	1,45	0,30	0,00022	457,70	0,99	0,89	1,61	1,6	1,50	0,51	
059V	84925,29	102,59	102,69	4,11	98,48	1,36	0,30	0,00050	457,70	0,43	1,64	0,33				
058_1	85024,52	102,53	102,63	4,77	97,76	1,21	0,32	0,00066	457,80	0,42	1,69	0,47				
58	85283,23	101,40	102,01	3,07	98,32	3,41	0,89	0,00412	457,80	0,07	3,54	0,60				
57	85819,80	99,98	100,32	3,72	96,26	2,56	0,52	0,00211	458,00	2,56	0,05					
56	86800,14	97,95	98,26	3,98	93,96	2,48	0,51	0,00208	457,10	2,48						
55	87292,37	97,43	97,54	4,30	93,13	1,41	0,31	0,00075	456,30	1,31	0,24	1,47				
54	88104,62	96,36	96,58	3,92	92,44	2,06	0,45	0,00161	456,80	2,06						
053_1	88882,24	95,52	95,57	4,15	91,37	0,83	0,44	0,00076	454,00	0,44	1,59	0,43				
53	89458,31	94,56	94,83	3,64	90,92	1,98	1,00	0,00433	451,30	0,92	3,32	0,37				

Stazione idrometrica di Mozzanica su ponte Ex SS11
 Zero idrometrico Sazione Mozzanica, ID 9500004
 98,734

Codice	Progressiva	Quota di pelo	Carico Totale	Tirante	Quota del fondo	Vel. media	Num. di	Cadente	Portata al colmo	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇
Sezione	x (m)	libero (m slm)	H (m slm)	h (m)	z (m slm)	U (m/s)	F	S	Q (m³/s)	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
59	84920,29	102,58	102,70	4,10	98,48	1,45	0,30	0,00022	457,70	0,99	0,89	1,61	1,6	1,50	0,51	
59	84920,29	102,85	103,11	4,37	98,48	2,18	0,43	0,00046	766,40	1,60	1,45	2,43	###	2,28	0,89	
59	84920,29	102,96	103,29	4,48	98,48	2,52	0,49	0,00060	920,70	1,88	1,72	2,82	###	2,65	1,07	

Valore rilevato dall'idrometro

101,934

3,85 0,65

4,12 0,92

4,23 1,03

ATTIVITÀ 3.1.2.2.

PRODOTTO 3.1.2.2./5

ELABORATO 3.1.2.2./5/1R

Codice	Progressiva	Quota di pelo	Carico Totale	Tirante	Quota del fondo	Vel. media	Num. di	Cadente	Portata al colmo	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇
Sezione	x (m)	libero (m slm)	H (m slm)	h (m)	z (m slm)	U (m/s)	F	S	Q (m ³ /s)	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
61	83979,02	103,97	104,10	3,47	100,50	1,60	0,39	0,00128	767,00	1,60						
60	84442,95	103,43	103,61	4,85	98,58	1,85	0,34	0,00084	766,50	1,85						
059M	84915,29	102,90	103,13	4,42	98,48	2,01	0,42	0,00103	766,40	0,71	2,48	0,57				
59	84920,29	102,85	103,11	4,37	98,48	2,18	0,43	0,00046	766,40	1,60	1,45	2,43	2,54	2,28	0,89	
059V	84925,29	102,86	103,10	4,38	98,48	2,04	0,43	0,00108	766,50	0,71	2,51	0,57				
058_1	85024,52	102,75	102,96	4,99	97,76	1,81	0,46	0,00140	766,50	0,69	2,58	0,76				
58	85283,23	102,24	102,50	3,92	98,32	2,04	0,64	0,00209	766,70	1,12	3,08	1,29				
57	85819,80	100,77	101,17	4,51	96,26	2,72	0,66	0,00288	767,20	2,97	0,85					
56	86800,14	98,90	99,03	4,94	93,96	1,28	0,45	0,00120	765,40	0,49	2,32					
55	87292,37	98,43	98,54	5,30	93,13	1,48	0,30	0,00076	763,70	1,65	1,39					
54	88104,62	97,07	97,38	4,63	92,44	2,47	0,52	0,00210	764,40	2,47						
053_1	88882,24	96,36	96,37	4,99	91,37	0,50	0,15	0,00019	761,90	0,42	0,92	0,43				
53	89458,31	94,91	95,11	3,98	90,92	1,79	0,76	0,00416	759,40	1,27	3,27	0,79				

ATTIVITÀ 3.1.2.2.

PRODOTTO 3.1.2.2./5

ELABORATO 3.1.2.2./5/1R

Codice	Progressiva	Quota di pelo	Carico Totale	Tirante	Quota del fondo	Vel. media	Num. di	Cadente	Portata al colmo	V ₁	V ₂	V ₃	V ₄	V ₅	V ₆	V ₇
Sezione	x (m)	libero (m slm)	H (m slm)	h (m)	z (m slm)	U (m/s)	F	S	Q (m ³ /s)	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s	m/s
61	83979,02	104,25	104,36	3,75	100,50	1,47	0,39	0,00103	921,30	0,56	1,58					
60	84442,95	103,69	103,91	5,11	98,58	2,04	0,37	0,00094	920,70	2,04						
059M	84915,29	103,02	103,33	4,54	98,48	2,31	0,48	0,00133	920,70	0,84	2,87	0,68				
59	84920,29	102,96	103,29	4,48	98,48	2,52	0,49	0,00060	920,70	1,88	1,72	2,82	2,93	2,65	1,07	
059V	84925,29	102,96	103,29	4,48	98,48	2,36	0,49	0,00140	920,70	0,84	2,92	0,68				
058_1	85024,52	102,81	103,10	5,06	97,76	2,10	0,52	0,00186	920,80	0,82	3,01	0,91				
58	85283,23	102,02	102,49	3,69	98,32	2,65	1,00	0,00434	920,90	2,65	2,65	2,65				
57	85819,80	100,50	100,61	4,24	96,26	1,37	0,46	0,00159	921,30	1,02	2,15	0,47				
56	86800,14	99,25	99,34	5,28	93,96	1,08	0,36	0,00095	919,30	0,51	2,19					
55	87292,37	98,81	98,93	5,68	93,13	1,53	0,29	0,00070	917,40	1,70	1,46					
54	88104,62	97,17	97,58	4,73	92,44	2,84	0,59	0,00263	917,90	2,84						
053_1	88882,24	96,25	96,28	4,88	91,37	0,66	0,21	0,00035	915,50	0,54	1,24	0,55				
53	89458,31	95,13	95,31	4,21	90,92	1,75	0,61	0,00300	913,00	1,40	2,95	0,98				