

SCHEDA RAPPRESENTATIVA DEL PROFILO IDRAULICO
SCENARIO DI PROGETTO - EVENTO PIENA 2000

SPONDA SINISTRA							CANALE PO					SPONDA DESTRA											
Franco	Quota Argine	Denominaz. Argine	Sez.	Livello acqua 2000	Franco	Quota Argine	Denominaz. Argine	Sez.	Livello acqua 2000	Denominaz. Argine	Sez.	Livello acqua 2000	Quota Argine	Franco	Denominaz. Argine	Sez.	Livello acqua 2000	Denominaz. Argine	Quota Argine	Franco			
(m)	[m s.l.m.]			[m s.l.m.]	(m)	[m s.l.m.]			[m s.l.m.]			[m s.l.m.]	[m s.l.m.]	(m)			[m s.l.m.]		[m s.l.m.]	(m)			
2,69	103,34	ARGINE DI CANDIA LOMELLINA Golena_9	14141	100,65				3548	101,88	ARGINE DI TERRANOVA	2,41	106,78	39363	104,37									
								3543	101,87				2,27	106,63	39107	104,36							
													2,11	106,37	38926	104,26							
													2,74	106,18	38609	103,44							
													3,57	105,81	38333	102,24							
													3,45	105,28	38152	101,83							
													3	104,99	37924	101,99							
													2,43	104,50	37705	102,07							
2,47	103,11			13730	100,64				3058		101,67		2,43	104,50	37552	102,01							
2,12	102,74			13332	100,62				2628		101,4				37364	101,94	104,01	2,07					
1,99	102,58		13096	100,59				2264	101,13				37096	101,84	103,60	1,76							
1,99	102,49		12811	100,5				2020	100,93				36917	101,70	103,52	1,82							
1,9	102,33		12549	100,43				1643	100,63				36608	101,46	103,19	1,73							
0,92	101,25		11856	100,33				1235	100,44				36384	101,25	103,04	1,79							
0,78	100,82		11346	100,04				765	100,33				35882	100,64	102,52	1,88							
1,12	101,04		11169	99,92				440	100,18				35707	143	100,59	102,39	1,80						
			11102	99,88				155	100,10				35326	142	100,49	101,84	1,35						
1,09	100,97		10854	99,59				150	100,10				35163	142	100,51	101,19	0,68						
1,13	100,72		10223	98,8									35040		100,48								
0,84	99,64		9962	98,56									34869		100,34								
0,74	99,3		9957	98,55									34651	141	100,10								
1,55	99,71		9583	98,16									34430		100,10	100,74	0,64						
1,64	99,60		9367	97,96									34425		99,85								
1,42	99,08		8813	97,66									34139	140	99,52	100,51	0,99						
1,46	99,03		8609	97,57									33518		98,83	99,93	1,10						
1,36	98,86		8460	97,5									33225		98,57								
1,59	98,94		8329	97,35									32993	138	98,19								
1,75	98,95		8222	97,2									32768		97,95								
1,94	98,83		7930	96,89									32480	137	97,65								
1,77	98,41		7566	96,64									32284		97,61								
2	98,32		7092	96,32									31908	136	97,55								
1,87	97,93		6824	96,06									31439		97,36								
1,76	97,44		6380	95,68									31300		97,18								
1,64	96,91		5633	95,27									31056	135	96,91	98,27	1,36						
1,62	96,80		5440	95,18									30644	134	96,62	97,22	0,60						
0,75	95,69		5042	94,94									30237		96,28	96,90	0,62						
0,72	95,50		4801	94,78									30034	133	96,08	97,03	0,95						
0,57	95,15		4529	94,58									29758		95,66	97,09	1,43						
0,57	94,97		4377	94,4									29418		95,39	96,94	1,55						
0,7	94,80		4128	94,1									29162		95,27	96,47	1,20						
0,52	94,22		3760	93,7									28520	130	94,90	96,03	1,13						
			3478	93,53									28187		94,78	95,67	0,89						
2,03	95,56		3048	93,53									27826		94,61	95,39	0,78						
2,18	95,38		2638	93,2									27632	129	94,40	95,39	0,99						
2,16	95,19		2211	93,03									27322		94,10	95,34	1,24						
2,11	95,10		2093	92,99									26927		93,69	95,33	1,64						
2,17	95,02		1854	92,85									26680		93,53	95,33	1,80						
2,33	95,11		1754	92,78									26361	128	93,35	95,24	1,89						
2,47	95,06		1419	92,59									26087		93,19	95,04	1,85						
2,35	94,83		1076	92,48									25612		93,04								
2,17	94,64		757	92,47									25208	126	92,99	94,80	1,81						
			VOLUME MASSIMO INVASATO: V=49437 (10 ³ m ³)											24935		92,90	94,05	1,15					
													24717	125	92,74	93,91	1,17						
													24386		92,59	94,04	1,45						
													24078	124	92,45	93,89	1,44						
													23755		92,24	93,30	1,06						
													23708		91,77	93,07	1,30						
													23318	123	91,34								
													23054		90,85	92,99	2,14						
													22943		90,74	93,06	2,32						
													22921		90,53	93,05	2,52						
													22830	122	90,58	95,90	5,32						
													22821		90,78	94,58	3,80						
													22389		90,49	92,25	1,76						
													21692		90,01	91,91	1,90						
													21165		89,58	91,26	1,68						
													20612		88,89								
													20504	118	88,81								
													20127		88,73								
													19822		88,67								
													19607	117	88,59								
													19504		88,48								
													18928		88,31								
													18726		88,05								
													18345		87,76								
													18077	114	87,49								
													17613		87,18								

SCHEDA RAPPRESENTATIVA DEL PROFILO IDRAULICO
SCENARIO DI PROGETTO - EVENTO PIENA 2000

SPONDA SINISTRA											CANALE PO				SPONDA DESTRA										
Franco	Quota Argine	Denominaz. Argine	Sez.	Livello acqua 2000	Franco	Quota Argine	Denominaz. Argine	Sez.	Livello acqua 2000	Denominaz. Argine	Franco	Quota Argine	Sez. Po	Sez. PAI	Livello acqua 2000	Quota Argine	Franco	Denominaz. Argine	Sez.	Livello acqua 2000	Denominaz. Argine	Quota Argine	Franco		
(m)	[m s.l.m.]			[m s.l.m.]	(m)	[m s.l.m.]			[m s.l.m.]		(m)	[m s.l.m.]			[m s.l.m.]	[m s.l.m.]	(m)			[m s.l.m.]		[m s.l.m.]	(m)		
1,88	87,12	ARGINE DI PIEVE DEL CAIRO Golena_13	7990	85,24									15268		85,27										
1,66	86,58		7322	84,92									14778		85,09										
2,06	86,73		6935	84,67									14277		84,75										
2,39	86,80		6453	84,41									13626		84,55										
2,53	86,81		6243	84,28									13099		84,40										
2,69	86,74		5947	84,05									12677		83,93										
2,86	86,61		5494	83,75									12078		83,79										
2,58	86,22		5306	83,64									11858		83,60										
2,74	86,19		4915	83,45									11116	105	83,55										
2,32	85,69		4374	83,37									10408		83,08										
				VOLUME MASSIMO INVASATO: V=22793 (10 ³ m ³)									2,51	85,01	9160	82,50					3048	82,30		83,56	1,26
													2,76	84,40	8340	81,64					2278	82,07		83,45	1,38
													3,48	84,26	6870	80,78					618	80,32		83,44	3,12
														6865	101	80,31				615	80,31				
												3,89	84,20	6375	100	80,31	83,35	3,04							
												3,94	83,93	5975		79,99	83,38	3,39							
												3,96	83,76	5415		79,80	83,15	3,35							
												3,71	83,46	5138		79,75	83,02	3,27							
												3,77	83,31	4850		79,54	81,45	1,91							
												3,63	82,87	4215		79,24	81,90	2,66							
												3,51	82,68	3819	95	79,17	81,82	2,65							
												3,67	82,66	3454		78,99	81,48	2,49							
												1,40	80,15	3112		78,75	81,13	2,38							
												1,47	80,05	2528		78,58	81,08	2,50							
												0,95	79,45	2123		78,50	81,15	2,65							
												0,96	79,39	1875		78,43	81,49	3,06							
														1424		78,20	80,82	2,62							
														1116		78,09	80,54	2,45							
														736		77,91									
														708	93	77,90									
														641		77,70									
														618		77,67									
														483		77,67									