

Sigla	Tipo TA/CA	Profondità m da p.c.	Numero di misure	Note	Media m da p.c.	Massimo m da p.c.	Minimo m da p.c.	Escursione m	3/3/05 m da p.c.	30/4/05 m da p.c.	30/5/05 m da p.c.	30/6/05 m da p.c.	30/7/05 m da p.c.
1SN004	TA	3.00-20.00	29		10,26	11,81	7,25	4,56					
1SN015			0										
1SN017	TA	3.00-40.00	19		4,31	4,82	3,50	1,32					
1SN018	TA	3.00-40.00	10		2,13	2,60	1,70	0,90					
1SN030	TA	3.00-30.00	17		3,58	4,20	3,10	1,10					
1SN032	TA	3.00-40.00	24		4,98	7,95	1,80	6,15					
1SN034	TA	3.00-30.00	37		4,22	4,79	0,51	4,28					
1SN039	TA	6.00-30.00	30		7,89	8,77	5,60	3,17					
1SN048	TA	3.00-50.00	19		3,96	11,72	2,97	8,75					
1SN206	TA	3.00-20.00	31	I.C. Treviglio	7,85	8,31	6,50	1,81					
1SN208	TA	2.00-20.00	16	I.C. Treviglio	9,22	9,35	8,95	0,40					
1SN210	TA	3.00-38.00	35	I.C. Treviglio	9,19	9,99	7,40	2,59					
1SN212			0	I.C. Treviglio									
2SN002	TA	3.50-30.00	11		14,63	18,89	12,70	6,19					
2SN009	TA		5		15,70	16,60	14,60	2,00					
2SN011			0										
2SN013	TA	4.00-19.40	33		16,53	18,30	14,90	3,40					
2SN015	TA	4.00-40.00	8		19,60	22,43	18,10	4,33					
2SN023	TA	4.00-30.00	6		18,90	19,84	17,10	2,74					
2SN026	TA	4.00-28.00	22		13,38	16,75	11,80	4,95					
2SN027	TA	4.00-40.00	9		10,28	10,46	10,10	0,36					
2SN028	TA	4.00-20.00	23		5,80	6,67	3,90	2,77					
2SN031	TA	4.00-39.00	25		1,76	2,08	0,70	1,38					
2SN033	TA	4.00-40.00	15		1,04	1,40	0,70	0,70					
2SN035	TA	3.00-30.00	13		1,04	1,83	0,70	1,13					
2SN040	TA	3.00-39.00	22		2,75	2,95	2,40	0,55					
2SN050	TA	3.00-30.00	12		2,32	2,90	1,57	1,33					
2SN304	TA	3.00-30.00	17	I.C. BS OVEST	27,94	29,33	25,80	3,53					
2SN307	TA	4.00-40.00	18	I.C. BS OVEST	29,59	31,20	27,00	4,20					
2SN314	TA	4.00-40.00	15	I.C. BS OVEST	17,28	19,43	14,70	4,73					
2SN317	TA	4.00-40.00	14	I.C. BS OVEST	14,24	15,70	12,30	3,40					
3SN003	TA	3.00-27.00	14		1,01	1,12	0,77	0,35	1,12				
3SN005	TA	3.00-44.50	14		3,53	3,82	2,95	0,87	3,78				
3SN014	TA	3.00-30.00	13		15,28	16,05	14,27	1,78	16,05				
3SN016	TA	3.00-29.00	12		14,83	15,73	13,54	2,19	15,36				
3SN019	TA	3.00-45.00	13		21,07	21,79	19,62	2,17	21,42				
3SN023	TA	1.00-30.00	23		26,11	26,60	25,38	1,22	26,03				
3SN025	TA	1.00-30.00	17		28,50	28,96	28,29	0,67	28,96				
3SN028	TA	1.00-40.00	25		29,69	30,60	28,50	2,10	29,53				
3SN031	TA	3.00-30.00	10		29,57	29,62	29,41	0,21	A				
3SN036	TA	3.00-30.00	10		29,23	29,26	29,20	0,06	A				
3SN039	TA	2.00-29.00	16		28,08	28,99	27,92	1,07	A				
3SN041	TA	3.00-30.00	14						A				
3SN042	TA	3.00-40.00	15		34,33	36,22	31,88	4,34	34,88				
3SN045	TA	3.00-40.00	15		38,97	39,41	38,32	1,09	A				
3SN050			0	non eseguito									
3SN052	TA	3.00-30.00	7		25,88	26,06	25,75	0,31					
3SN055	TA	3.00-40.00	10		29,45	31,71	27,24	4,47	31,65				
3SN059	TA	4.00-40.00	14		32,88	35,14	30,58	4,56	34,86	35,14	34,29	34,26	33,78
3SC060	C	14,50	14		13,10	13,40	12,80	0,60	A	A	A	A	A
	C	35,00	14		32,39	33,31	29,92	3,39	32,47	32,94	32,79	29,92	33,31
3SN061	TA	1.00-40.00	14		32,44	37,68	10,93	26,75	A	35,05	37,22	14,03	10,93
3SN063	TA	1.00-40.00	10		35,05	37,38	32,71	4,67	A				
3SC067	C	46,00	14						A	A	A	A	A
	C	38,00	14		38,59	39,01	37,93	1,08	38,82	38,94	39	38,72	37,93
3SC068	TA	36.00-66.00	15		63,25	63,45	62,60	0,85	63,4	63,27	63,29	63,36	63
3SC069	TA	3.00-50.00	13		4,30	8,16	1,43	6,73	8,16	6,3	4,23	4,61	4,51
	C	60,00	13		18,85	27,86	12,10	15,76	20,48	23,94	27,86	26,5	26,7
3SC071	C	30,00	14		21,61	23,40	18,63	4,77	22,82	23,4	22,29	22,52	22,71
	C	44,00	14		21,82	23,63	19,05	4,58	21,9	22,54	23,15	23,37	23,63
3SC072	C	25,00	14		22,12	27,55	19,45	8,10	21,49	22,09	21,97	22,25	22,29
	C	40,00	14		21,11	22,25	19,51	2,74	21,46	22,04	21,95	22,16	22,25
3SC074			0	non eseguito									
3SC075	C	10,50	14						A	A	A	A	A
	C	18,50	14						A	A	A	A	A
3SC400	C	64,00	10		#DIV/0!	0,00	0,00	0,00	A	A	A	A	A
	C	40,00	10		33,59	34,06	32,86	1,20	A	32,86	34,06	A	33,86
	C	20,00	10		12,87	14,00	11,49	2,51	13,04	13,37	13,28	13,75	14
3SN401	TA	21.00-30.00	10	I.C. BS EST	28,12	28,80	27,81	0,99	28,8				
3SN403	TA	22.00-40.00	9	I.C. BS EST	34,04	34,30	33,73	0,57	34,3				
3SN405	TA	19.00-40.00	10	I.C. BS EST	24,97	27,20	22,60	4,60	27,2				
4SC001	C	14,00	9		4,10	4,70	3,59	1,11	3,89	3,59			
4SC002	C	Non test	0	non allestito									
4SC004	C	18,00	35		0,20	1,30	0,00	1,30	0	0	0	0,61	0,91
4SC005	C	24,00	32		2,33	4,44	1,51	2,93	2,33	2,43	2,61	2,81	2,85
4SC006	C	27,50	35		2,88	5,13	2,31	2,82	3,11	2,31	2,7	3,2	3,31
4SC009	C	30,00	18		7,83	9,80	6,87	2,93	7,54				
4SC011	C	38,00	14		12,49	16,79	3,61	13,18	12,62	12,29	13,58	3,61	6,77
4SC013	C	16,00	33		3,79	5,31	3,17	2,14	4,78	3,98	3,65		
4SC015	TA	1.80-3.80	30		18,42	21,25	10,87	10,38	A	A	20,6	20,06	19,98
	TA	9.00-27.00	13		3,60	4,78	2,86	1,92	A	3,51	3,42	A	A
4SN015bis	TA	8.00-20.00	12		18,89	20,00	15,29	4,71	19,78	18,96	18,58	19,26	18,9
4SN016	TA	8.00-20.00	12		2,76	3,77	1,51	2,26	3,02	1,89	2,62	3,03	2,77
4SN016 bis	TA	3.00-25.00	12		7,40	7,74	6,78	0,96	7,73	7,54	7,36	7,7	7,7
4SN017	TA	3.00-30.00	11		4,11	5,56	3,03	2,53	3,93	3,03	3,52	4,26	4,56
4SN018	TA	3.00-20.00	11		4,71	5,55	3,80	1,75	4,93	3,8	4,64	5,26	4,93
4SN019	TA	7.7.7	14		5,71	6,97	4,71	2,26	5,29	5,41	5,99	6,67	6,97
4SC023	C	9,00	27		4,01	5,02	2,74	2,28	5,02	4,45	4,03	3,73	3,62
4SC024			0	non eseguito									
4SC025			0	non eseguito									
4SN026	TA	0.00-40.00	15		17,87	23,08	9,54	13,54	23,08	22,96	22,37	18,53	13,21
4SN028	TA	6.00-24.00	26		20,31	20,59	19,50	1,09	20,5	20,59	20,15	20,38	20,25
4SN031	TA	33.00-40.00	20		26,71	28,58	25,52	3,06	25,87	25,93	25,92	25,89	25,92
4SN033	TA	30.00-50.00	16		0,58	1,03	0,00	1,03	0,78	0,91	0,71	0,58	0,68
4SC035			0	non eseguito									
4SC037	C	16,00	14		13,13	15,04	11,83	3,21	13,72	14,19	13,25	12,32	15,04
	C	25,00	14		14,65	16,46	13,47	2,99	15,91	16,46	14,72	13,47	13,6
	C	16,00	14		5,67	7,62	4,31	3,31	7	7,62	5,81	4,31	4,49
4SC038	TA	3.00-9.00	14		3,89	5,88	2,35	3,53	5,32	5,88	3,76	2,35	2,65
4SC042	C	18,00	9		17,38	17,46	17,28	0,18					
4SN043	TA	19.00-40.00	10		38,54	38,54	38,54	0,00	A				
4SN045	TA	6.00-30.00	10		22,05	27,26	16,69	10,57					
4SN046	TA		0	non allestito									
4SN050	TA		0	non eseguito									

S5GF	C	8,00	22						A		A	A	A
	C	17,50	22		9,68	11,50	8,87	2,63	10,2		9,63	10,4	11,5
S6GF	C	6,80	17		4,99	6,29	0,14	6,15	4,39	6,24	6,22	0,22	0,14
	C	23,00	17		5,05	7,82	1,25	6,57	5,42	2,07	7,82	1,96	1,25
S1LF	TA	2.00-14.00	15		0,94	1,13	0,68	0,45	0,95	0,84	0,97	1,01	1,01
	TA	21.00-42.00	15		8,23	9,78	6,99	2,79	7,25	7,81	7,99	9,51	9,78
S2LF	C	12,80	19		0,98	1,22	0,20	1,02	1,17	0,89	0,87	1,02	1,13
	TA	38.00-50.00	20		9,83	11,99	5,09	6,90	5,09	9,68	9,66	11,39	11,88
S3LF	TA	43.00-47.00	19		16,10	18,39	14,28	4,11	15,32	15,54	15,76	17,97	18,39
S4LF	TA	3.00-10.00	16		0,42	0,60	0,16	0,44	0,41	0,34	0,39	0,53	0,5
	TA	31.00-50.00	16		20,75	25,52	18,41	7,11	18,89	19,07	20,08	24	24,8
S1GS	TA	15.00-25.00	9		0,00	0,00	0,00	0,00	0				
S2GS	TA	6.00-21.00	13		7,43	8,72	6,79	1,93	7,63	7,78	8,72		7,26
S3GS	TA	6.00-21.00	10		2,99	3,62	2,42	1,20	3,21				
S4GS	TA	9.00-25.00	9		11,58	13,39	9,99	3,40	13,39				
S5GS	TA	6.00-25.00	10		11,87	14,00	9,74	4,26	14				
S6GS	TA	3.00-25.00	10		2,15	4,06	0,82	3,24	4,06				
S7GS	TA	6.00-25.00	8		6,45	7,71	5,31	2,40	7,71				
S8GS	TA	6.00-30.00	8		14,49	15,03	14,10	0,93	15,03				
S9GSDN	TA	6.00-30.00	9		20,09	26,06	14,11	11,95	A				
S1GP	TA	6.00-25.00	12		3,31	4,28	2,61	1,67	4,28	2,61	3,03	3,08	3,29
S1GL	TA	3.00-29.00	12		22,90	29,23	9,11	20,12	29,23	A		9,11	
S2GL	TA	3.00-35.00	14		27,12	33,80	14,63	19,17	33,8	32,6	28,51	28,51	28,36
S3GL	TA	2.00-29.00	10		25,19	29,50	17,73	11,77	A				
S4GL	TA	1.00-49.00	9		36,63	45,31	19,27	26,04	44,84				
S5GL	TA	3.00-40.00	10		19,46	20,05	17,42	2,63	20,05				
S6GL	TA	3.00-50.00	10		42,63	44,72	41,53	3,19	42,87				
S7GL	TA	3.00-30.00	10		5,23	5,47	4,80	0,67	5,4				
S8GL	TA	2.00-30.00	9		1,37	1,64	0,94	0,70	1,35				
S9GL	TA	3.00-35.00	14		31,91	34,79	21,30	13,49	34,48	34,51	34,79	21,3	31,9
S10GL	TA	2.00-20.00	10		10,43	10,95	9,30	1,65	10,75				
S11GL	TA	2.00-20.00	14		0,34	0,44	0,22	0,22	0,32	0,31	0,27	0,39	0,44
S12GL	TA	2.00-19.00	10		1,80	2,18	0,95	1,23	1,8				
SNF1	TA	5.00-20.00	9		1,09	1,30	0,60	0,70					
SNF3	TA	3.00-20.00	1		0,53	0,53	0,53	0,00					
SNF4	TA	1.00-20.00	9		1,19	1,40	0,90	0,50					
SNF5	TA	3.00-20.00	9		1,18	1,30	1,10	0,20					
SNF7	TA	2.50-20.00	9		1,04	1,20	0,90	0,30					
SNF8	TA	2.50-20.00	9		1,14	1,20	1,00	0,20					
SNF10	TA	1.00-20.00	9		1,20	1,40	0,90	0,50					
SNF11	TA	3.00-20.00	9		1,13	1,20	1,00	0,20					
SNF12	TA	3.00-20.00	9		0,92	1,20	0,70	0,50					
4S1SC	C	20,00	11		12,24	13,49	11,01	2,48	12,27	11,07	11,01	12,17	12,37
	TA	22.50-30.00	11		12,27	13,59	11,03	2,56	12,02	11,19	11,03	12,34	12,62
5SN001	TA	3.00-30.00	8	VIABILITA'	3,25	3,40	3,00	0,40					
5SN004	TA	6.00-30.00	9	VIABILITA'	4,53	4,80	4,10	0,70					
5SN011	TA	0.00-30.00	8	VIABILITA'	3,05	3,50	2,70	0,80					
5SN020	TA	6.00-30.00	9	VIABILITA'	4,41	4,70	4,00	0,70					
5SN024	TA	3.00-30.00	7	VIABILITA'	1,50	1,90	1,20	0,70					
5SN026	TA	3.00-30.00	9	VIABILITA'	5,26	5,50	4,60	0,90					
3SC300	C.C	54,39							A	A	A	A	A
	C.C	39,61							37,9	37,31	37,47	37,77	37,71
	C.C	25,15							A	A	A	A	A
3SC500	C.C	15,5							15,44	15,47	15,47	14,78	15,47
	C.C	36							36,06	A	36,02	A	36,01
	C.C	55							53,33	52,89	54,73	52,88	53,03

*da controllare o provvisori
valori non chiaramente leggibili
misure da festa pozzetto
più misure giornaliere

COORDINATE E QUOTE: IN NERO BATTUTI, IN ROSA, PROVVISORI O DA RIBATTERE