

Punto di misura	Profondità (m)	Posizione filtri (m)	Quota pvc (m slm)	Note
951	20	4-19	221.61	
952	25	4-24	220.43	
953	25	4-24	220.05	
954	20	2-19	220.23	
955	20	3-20	218.32	
956bis	10	1-9	218.76	
957bis	10	1-9	218.23	
958	10	4-9	220.63	
DMW1	15.4	6,4-15,4	220.66	
DMW2	29.8	20,8-29,8	220.83	
DMW3	43	34-43	220.69	
MLS1/40	38	32-38	220.51	
MLS1/50	48	42-48	220.64	
MLS1/60	90	52-58	220.45	
MLS2/50	48	42-48	220.35	
MLS2/60	59	52-58	220.43	
MLS5/40	38	32-38	217.43	
MLS5/50	48	42-48	217.84	
MLS5/60	60	52-58	217.70	
MLS6/08	60	6,5-9	218.84	
MLS6/13	60	11,5-14	218.84	
MLS6/23	60	21,5-24	218.84	
MLS6/36	60	34,5-37	218.84	
MLS6/43	60	41,5-44	218.84	
MLS6/50	60	48,5-51	218.84	
MLS6/58	60	55,5-59	218.84	
MLS7/08	58.5	6,5-9	218.23	
MLS7/13	58.5	11,5-14	218.23	
MLS7/23	58.5	21,5-24	218.23	
MLS7/36	58.5	34,5-37	218.23	
MLS7/43	58.5	41,5-44	218.23	
MLS7/50	58.5	48,5-51	218.23	
MLS7/58	58.5	55,5-59	218.23	
MLS8/07	58	5,5-8	217.31	
MLS8/12	58	10,5-13	217.31	
MLS8/22	58	20,5-23	217.31	
MLS8/35	58	33,5-36	217.31	
MLS8/42	58	40,5-43	217.31	
MLS8/49	58	47,5-50	217.31	
MLS8/57	58	55,5-58	217.31	
MLS9/30	30	24-30	218.21	
MLS9/40	40	34-40	218.42	
MLS9/50	50	44-50	218.33	
MLS9/60	60	54-60	218.06	
MLS10/30	30	24-30	218.85	
MLS10/40	40	34-40	218.89	
MLS10/50	50	44-50	218.87	
MLS10/60	60	54-60	218.92	
MLS11/30	30	24-30	218.50	
MLS11/40	40	34-40	218.47	
MLS11/50	50	44-50	218.31	
MLS11/60	60	54-60	218.39	
MLS12/30	30	24-30	217.78	
MLS12/40	40	34-40	217.96	
MLS12/50	50	44-50	217.94	
MLS12/60	60	54-60	218.10	
MLS13/30	30	24-30	218.65	
MLS13/40	40	34-40	218.58	
MLS13/50	50	47-50	218.58	

Tabella 1 - Caratteristiche costruttive dei piezometri di monitoraggio

Punto di misura	Profondità (m)	Posizione filtri (m)	Quota pvc (m slm)	Note
MLS13/60	60	54-60	218.54	
MLS14/30	30	24-30	217.85	
MLS14/40	40	34-40	217.67	
MLS14/50	50	44-50	217.61	
MLS14/60	60	54-60	217.78	
MLS15/30	30	24-30	217.32	
MLS15/40	40	34-40	217.26	
MLS15/50	50	44-50	217.17	
MLS15/60	60	54-60	217.27	
MLS16/20	20			piezometro da realizzare
MLS16/30	30	24-30	218.24	
MLS16/40	40	34-40	218.00	
MLS16/50	50	44-50	218.11	
MLS16/60	60	54-60	218.17	
MLS17/30	30	24-30	218.32	
MLS17/40	40	34-40	218.23	
MLS17/50	50	44-50	218.34	
MLS17/60	60	54-60	218.24	
MLS18/20	20			piezometro da realizzare
MLS18/30	30	24-30	218.44	
MLS18/40	40	34-40	218.31	
MLS18/50	50	44-50	218.44	
MLS18/60	60	54-60	218.56	
MLS19/20	20			piezometro da realizzare
MLS19/30	30	24-30	218.86	
MLS19/40	40	34-40	218.88	
MLS19/50	50	44-50	218.85	
MLS19/60	60	54-60	218.95	
MLS20/20	20			piezometro da realizzare
MLS20/40	40			piezometro da realizzare
MLS20/60	60			piezometro da realizzare
MLS21/20	20			piezometro da realizzare
MLS21/40	40			piezometro da realizzare
MLS21/60	60			piezometro da realizzare
MLS22/20	20			piezometro da realizzare
MLS22/40	40			piezometro da realizzare
MLS22/60	60			piezometro da realizzare
MLS23/20	20			piezometro da realizzare
MLS23/40	40			piezometro da realizzare
MLS23/60	60			piezometro da realizzare
MLS24/20	20			piezometro da realizzare
MLS24/40	40			piezometro da realizzare
MLS24/60	60			piezometro da realizzare
MLS25/40	40			piezometro da realizzare
MLS25/60	60			piezometro da realizzare
MLS26/40	40			piezometro da realizzare
MLS26/60	60			piezometro da realizzare
PE1	12	6-12	218.82	
PE10	20	10-19	218.90	
PE10bis	10	1-9	218.90	
PE11	20	10-19	220.84	
PE11bis	10	1-9	219.33	
PE12	20	10-19	220.58	
PE12bis	10	1-9	219.04	
PE13	20	10-19	220.58	
PE13bis	10	1-9	219.05	
PE14	20	10-19	220.62	
PE14bis	10	1-9	219.08	
PE15	20	10-19	220.59	

Tabella 1 - Caratteristiche costruttive dei piezometri di monitoraggio

Punto di misura	Profondità (m)	Posizione filtri (m)	Quota pvc (m slm)	Note
PE15bis	10	1-9	219.08	
PE2	12	6-12	217.81	
PE23bis	10	1-9	220.50	
PE26	20	10-19	221.76	
PE26bis	10	1-9	221.59	
PE34	20	10-19	220.00	
PE34bis	10	1-9	220.04	
PE50	20	10-19	218.82	
PE50bis	10	1-9	218.69	
PE51	20	10-19	218.22	
PE51bis	10	1-9	218.53	
PE52	20	10-19	218.70	
PE52bis	10	1-9	218.68	
PE53	20	10-19	218.78	
PE53bis	10	1-9	218.68	
PE54	20	10-19	218.34	
PE54bis	10	1-9	218.28	
PE55	20	10-19	218.20	
PE55bis	10	1-9	218.49	
PE56	20	10-19	218.59	
PE56bis	10	1-9	218.64	
PE57	20	10-19	218.59	
PE57bis	10	1-9	218.67	
PE58	20	10-19	217.95	
PE58bis	10	1-9	217.75	
PE59	20	10-19	217.50	
PE59bis	10	1-9	217.66	
PE60	20	10-19	217.45	
PE60bis	10	1-9	217.51	
PE61	20	10-19	217.43	
PE61bis	10	1-9	217.48	
PE7	12	1,5-12	218.46	
PE8	12	1,5-12	220.75	
PE9	12	1,5-12	221.18	

quote riferite al rilievo 2008-2009 appoggiato al caposaldo IGM di Vogogna - 015704