



DIGA	SCARICO DI FONDO											
	1° SCARICO FONDO											
	SOGLIA	TIPOLOGIA		AZIONAMENTO	QUOTA SOGLIA	PORTATA MASSIMA EVACUABILE		PROFILO IN USCITA	NUMERO LUCI	LARGHEZZA SINGOLA LUCE	LARGHEZZA COMPLESSIVA	ALTEZZA
		ORGANI DI MANOVRA				PORTATA	LIVELLO DI CALCOLO					
[ - ]	[ - ]	[ - ]	[ m slm ]	[ m³/s ]	[ m slm ]	[ - ]	[ - ]	[ m ]	[ m ]	[ m ]		
<b>Lago Castel</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Lago Cingino</b>	soglia con valvola	valvola Johnson	manuale	2207,29	12,00	2262,15	-	1	-	-	0,85	
<b>Lago d'Avino</b>	soglia con paratoia	valvola a farfalla	manuale	2220,42	4,84	2246,60	-	1,00	-	-	0,555	
<b>Morasco</b>	soglia con paratoia	saracinesche in serie	manuale	1771,30	105,00	1816,74	-	1	-	-	2,60	
<b>Obersee - Lago</b>	-	-	-	2319,20	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Obersee - sinistro</b>	assente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>Quarazza</b>	tubazione	paratoie a strisciamento	manuale	1324,34	20,00	1336,69	-	2	-	-	0,90	
<b>Sabbione</b>	soglia con paratoia	2 saracinesche in serie	manuale	2405,70	72,00	2460,60	-	1	1,95	-	1,50	
<b>Val Toggia</b>	galleria	valvola Larnier-Johnson	manuale	2154,25	48,00	2460,60	-	1	-	-	2,50	
<b>Vannino</b>	tubazione	paratoia e saracinesca	manuale	2150,15	9,20	2173,05	-	2	-	-	0,70	