

COMUNE DI MONTAGNA IN VALTELLINA
PROVINCIA DI SONDRIO

RETICOLO IDRICO MINORE

TABELLA RETICOLO IDRICO

*ai sensi della D.G.R. 7/7868 del 25.01.2002
e successiva D.G.R. 7/13950 del 01.08.2003*

ELABORATO B

LUGLIO 2006

geol. Gaetano Conforto

geol. Danilo Grossi

RETICOLO IDRICO PRINCIPALE

N° corso d'acqua	TOPONIMO	ESTREMITA' DEL CORSO	Larghezza fascia di rispetto (m)	NOTE
SO041	<i>Fiume Adda</i>	Tutto il tratto di Fiume compreso all'interno del territorio comunale	10	La fascia di rispetto è stata misurata a partire dal piede esterno dell'argine.
SO085	<i>Torrente Antognasco</i>	Circa da q. 550 m s.l.m. sino a q. 1500 m s.l.m solo per la parte in sponda sinistra mentre quella destra è in comune di Spriana. Nel tratto a monte di q. 1500 m s.l.m. sino al sentiero a q. 2090 m s.l.m. per il Lago Painale su entrambe le sponde	10	Si tratta di un torrente che presenta un bacino montano sostanzialmente privo di opere di regimazione idraulica e caratterizzato da un alveo attivo frequentemente sede di fenomeni erosivi e di sovralluvionamento. Nella parte montana del bacino, a valle del Painale e in corrispondenza del ponte-canale sono presenti opere di derivazione dell'ENEL a scopo idroelettrico.
SO086	<i>Torrente Davaglione</i>	Dallo sbocco in Adda all'attraversamento della strada per l'Alpe Mara a quota 1791 m slm	10	Si tratta di un torrente che presenta un esteso bacino montano sostanzialmente privo di opere di regimazione idraulica. Lungo il conoide urbanizzato l'alveo è, invece, completamente regimato con opere trasversali e longitudinali in buono stato di conservazione..

SO087	<i>Torrente Rogna</i>	Da q. 790 m s.l.m. a q. 1650 m s.l.m.	10	Nella parte in territorio di Montagna questo torrente si presenta totalmente incassato all'interno della parte mediana della sua valle.
--------------	-----------------------	--	-----------	---

RETICOLO IDRICO MINORE

N° corso d'acqua	Toponimo	**Classificazione	Estremità	Larghezza fascia di rispetto (m)	Note
SO/MG/001	-	F	Sbocca nel SO 041 a q.290.8 m s.l.m.	4	Piccolo canale di fondovalle, non regimato, che drena la falda freatica.
SO/MG/002	Canale Maestro	E	Sbocca nel SO 041 a q.289.4 m s.l.m.	10	Canale di fondovalle, regimato, che drena la falda freatica e colletta al Fiume Adda gli apporti provenienti da diversi riali del versante retico (foto 1).
SO/MG/003	Fosso colatore degli incanti	E	Sbocca nel SO/MG/002 a q.292 m s.l.m..	10	Canale di fondovalle, regimato, che drena la falda freatica e colletta gli apporti provenienti da diversi riali del versante retico.
SO/MG/004	-	E	Sbocca nel SO/MG/005 a q.293 m s.l.m.	10	Canale di fondovalle, recentemente regimato, in parte intubato in territorio di Poggiridenti che drena la falda freatica e colletta gli apporti provenienti da diversi riali del versante retico (foto 2).

SO/MG/005	Torrente Albadina	A-C	Sbocca nel Fosso colatore degli incanti in comune di Poggiridenti	10	Si tratta di un piccolo torrente il cui bacino, quasi totalmente incassato nel versante terrazzato, risulta essere in parte in territorio di Montagna e in parte in territorio di Poggiridenti. La zona di conoide è in parte regimata con elementi in cls a l cui termine è stata realizzata una piccola vasca di sedimentazione del trasporto solido. Nel tratto terminale, fino alla confluenza nel Fosso colatore degli incanti, il torrente è costretto all'interno di un alveo semipianeggiante, di ridotte dimensioni e in parte coperto con lastre amovibili (foto 3). Tale tratto di corso d'acqua risulta sottodimensionato dal punto di vista idraulico come confermano le frequenti esondazioni che interessano l'area in occasione di eventi di piena anche non eccezionali.
SO/MG/006	Valle dell'Orco	A-G	Sbocca nel Canale Maestro a valle della statale e della ferrovia.	10 alveo a cielo aperto 4 tratto tombato su conoide	Si tratta di un corso d'acqua che drena la parte basale del versante retico ed ha inizio poco a monte di Cà Zoia a q. 1020 m s.l.m.. Nel suo percorso verso valle il torrente si divide in due alvei che mantengono sempre dimensioni assai modeste. Circa a q. 570 m s.l.m. i torrenti attraversano il nucleo di Cà Castaldo all'interno di alvei posti immediatamente a ridosso di fabbricati esistenti (foto 4) e in parte tombati sotto piazzali e strade comunali (foto 5). In queste zone gli alvei presenti hanno tutti dimensioni assai ridotte (foto 6) andando frequentemente in crisi

					<p>soprattutto a causa dell'ostruzione effettuata dal materiale solido trascinato a valle nel corso degli eventi di piena. Nel tratto a valle di Cà Castaldo i torrenti scorrono all'interno di alvei in roccia, incisi nel versante terrazzato. Non sono presenti aree in dissesto e/o particolari situazioni di criticità idraulica. Raggiunto il conoide è presente una vasca di sedimentazione, recentemente realizzata, limitata a valle da una briglia selettiva (foto 7). Nel tratto successivo l'alveo, totalmente a cielo aperto, è completamente regimato all'interno di un canale in cls fino ad una piccola vasca che segna l'inizio del tratto tombato quasi totalmente posto all'interno dell'area dello Stabilimento Rigamonti.</p>
SO/MG/007	Valle di Cà Poncerini	B	Sbocca nel collettore fognario del comune	10	<p>Piccolo riale con bacino di limitate dimensioni ed alimentato da una sorgente posta alla sua sommità. Si tratta di un corso d'acqua in gran parte tombato sotto le strade comunali e con un alveo di ridotte dimensioni posto, talvolta, a ridosso delle abitazioni. Raccoglie anche parte degli scarichi delle acque bianche del comune. Nel tratto terminale, in corrispondenza dell'innesto nel collettore fognario comunale, è presente una nota situazione di criticità idraulica causata dalle frequenti ostruzioni della griglia posta a filo strada. Mediante un progetto finanziato dall'Amministrazione Provinciale verrà a breve realizzata</p>

					una nuova vasca di sedimentazione in grado di eliminare tale problema (foto 8)
SO/MG/008	Valle di Gianbun	B	Sbocca nel collettore fognario del comune.	10	Si tratta di un riale con bacino montano che estende sul versante a monte del paese. Il suo alveo percorre il nucleo urbanizzato di Montagna mediante diversi attraversamenti effettuati con tombotti e un breve tratto tombato sotto la strada comunale e il parcheggio di Cà Paini (q.620 m s.l.m. foto 9). Nel tratto terminale, in corrispondenza dell'innesto nel collettore fognario comunale, è presente una piccola vasca di sedimentazione che viene frequentemente ostruita nel corso degli eventi di piena provocando limitate esondazioni, prevalentemente liquide, lungo i prati e boschi sottostanti (foto 10). Mediante un progetto finanziato dall'Amministrazione Provinciale verrà a breve realizzata una nuova vasca di sedimentazione in grado di eliminare tale problema.
SO/MG/009	Valle di Cà di Sceruini	B	Sbocca nel collettore fognario del comune	10	Si tratta di un piccolo riale che ha inizio lungo il versante a valle del nucleo di Cà Paini e il cui alveo attraversa la zona urbanizzata del paese. Le portate idriche attese da tale riale sono assai ridotte, però, rilevato il totale stato di abbandono in cui versa il suo alveo sempre più costretto da fabbricati e muri di recinzione (foto 11) che ne limitano le sezioni. In alcune situazioni sono presenti, all'interno

					<p>dell'alveo, "baracche" agricole (foto 12 pollai e legnaie). Anche in questo riale la situazione di criticità idraulica è costituita dall'immissione nel collettore fognario realizzata con una vasca di sedimentazione di dimensioni troppo ridotte. Mediante un progetto finanziato dall'Amministrazione Provinciale verrà a breve realizzata una nuova vasca di sedimentazione, di circa 45 mc di capacità di invaso, all'altezza dell'attraversamento della strada Madonnina – Ponchiera.</p>
SO/MG/010	Valle di Cà Carlett	B	Sbocca nel collettore fognario del comune	10	<p>Si tratta di un piccolo riale che nasce immediatamente a valle del nucleo della Madonnina e raccoglie parte delle acque bianche provenienti da tetti, piazzali e strade. Circa a q. 500 m s.l.m. è presente una piccola vasca di sedimentazione del trasporto solido (foto 13) recentemente ristrutturata ed ampliata. Nel tratto successivo il riale scorre all'interno di una canaletta fatta di embrici di calcestruzzo con sezione ampiamente sottodimensionata. Anche in questo caso la connessione nel collettore fognario avviene mediante una piccola e inadeguata vasca frequentemente intasata dal materiale solido (foto 14). E' in progetto la sostituzione di tale vasca con una nuova di circa 35 mc di capacità</p>

SO/MG/011	-	B	Privo di sbocco	10	Piccolo riale, privo di circolazione idrica per gran parte dell'anno, il cui alveo è stato interrotto in passato dal nucleo della Madonnina. Attualmente, infatti, le acque che saltuariamente provengono dal ramo di monte, raggiunta la strada comunale vengono immesse all'interno della fognatura mediante una caditoia con griglia (foto 15). La parte a valle attraversa un versante terrazzato a secco e, raggiunta una pista sterrata, spagliano nel bosco e nei prati sottostanti.
SO/MG/012	-	B	Privo di sbocco	10	Piccolo riale, privo di circolazione per gran parte dell'anno, il cui alveo, attraversato nella parte a monte, dalla strada Madonnina – Ponchiera, nella parte a valle interessa il versante terrazzato a vigneto. Raggiunta la strada comunale di q. 430 m s.l.m. , mancando un canale di scarico, le acque, quando presenti, spagliano sulla strada e nei terreni circostanti (Foto 16)
SO/MG/013	-	F	Privo di sbocco	10	Piccolo riale, privo di circolazione per gran parte dell'anno, il cui alveo, attraversato nella parte a monte, dalla strada Madonnina – Ponchiera, nella parte a valle interessa il versante terrazzato a vigneto. Raggiunta la strada comunale di q. 430 m s.l.m. , mancando un canale di scarico, le acque, quando presenti, spagliano sulla strada e

					nei terreni circostanti
SO/MG/014	-	A	Sbocca nel SO086 a q.790 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/015	-	A	Privo di sbocco	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante. In corrispondenza di San Giovanni, a q. 1045 m s.l.m, l'alveo termina sulla strada.
SO/MG/016	-	A	Sbocca nel SO086 a q.1100 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in depositi morenici interessati da un importante fenomeno di dissesto posto sul versante a valle del maggengo di Davaglione Piano.
SO/MG/017	-	A	Sbocca nel SO086 a q.1270 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/018	-	A	Sbocca nel SO086 a q.1360 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante e depositi morenici
SO/MG/019	-	A	Sbocca nel SO086 a q.1360 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante e depositi morenici
SO/MG/020	Torrente Davaglione parte alta	A	Sbocca nel SO086 a q.1791 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante e depositi morenici. Tale riale costituisce la parte terminale del torrente Davaglione.

SO/MG/021	-	A	Sbocca nel SO087.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/022	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 900 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/023	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 910 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/024	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1090 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/025	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1220 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/026	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1300 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/027	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1390 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/028	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1400 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/029	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1450 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/030	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1500 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/031	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1520 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

SO/MG/032	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1470 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/033	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1420 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/034	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1340 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/035	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1190 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/036	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1140 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/037	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1050 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/038	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 1040 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/039	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 970 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/041	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 950 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/042	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 920 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/043	-	A	Sbocca nel SO087 a q. 920 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

SO/MG/044	-	A	Sbocca nel SO067 in comune di sondrio	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/045	-	A	Sbocca nel SO067 in comune di sondrio	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/046	-	A	Privo di sbocco	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante L'alveo termina all'interno di un'ampia falda di detrito non colonizzata ed attiva.
SO/MG/047	-	A	Privo di sbocco	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante. L'alveo termina all'interno di un'ampia falda di detrito non colonizzata ed attiva.
SO/MG/048	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 950 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/049	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1000 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/050	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1050 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/051	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1200 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/052	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1250 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/053	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1300	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino

			m s.l.m.		montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/054	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1320 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/055	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1350 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/056	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1390 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/057	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1400 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/058	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1500 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/059	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1510 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/060	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1530 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/061	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1550 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/062	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1600 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/063	Valle Rogneda	A	Sbocca nel SO085 a q. 1660 m s.l.m.	10	Torrente del III ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante. Il conoide è attivo e frequentemente

					interessato da valanghe.
SO/MG/064	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1670 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/065	Valle Lavigiola	A	Sbocca nel SO085 a q. 1760 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/066	Lago Painale	A	L'emissario sbocca nel SO085 a q. 2080 m s.l.m.	10	Lago glaciale delimitato da un cordone morenico
SO/MG/067	Valle di Gombaro	A	Sbocca nel SO085 a q. 2100 m s.l.m.	10	Torrente del III ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante. In corrispondenza dello sbocco sul fondovalle è presente un conoide attivo ed un'ampia zona di divagazione dell'alveo.
SO/MG/068	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 2110 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/069	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 2197 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/070	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 2240 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/071	-	A	Non ha sbocco fisso	10	Piccolo lago alpino
SO/MG/072	Torrente Antognasco parte alta	A	Sbocca nel SO085 a q. 2090 m s.l.m.	10	Torrente del III ordine non regimato che percorre il fondovalle della val di Tegno come prosecuzione montana della parte di T. Antognasco appartenente al reticolo idrico principale.

SO/MG/073	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2250 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/074	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2220 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/075	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2210 m s.l.m.	10	Gruppo di torrenti divaganti
SO/MG/076	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2200 m s.l.m.	10	Gruppo di torrenti divaganti
SO/MG/077	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2195 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/078	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2190 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/079	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2220 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/080	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2170 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/081	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2160 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/082	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2160 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/083	-	A	Sbocca nel SO/MG/072 a q. 2150 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

SO/MG/084	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 2040 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/085	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 2020 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/086	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 2010 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/087	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1900 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/088	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1850 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/089	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1830 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/090	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1810 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/091	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1805 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/092	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1800 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/093	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1780 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/094	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1750 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

SO/MG/095	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1710 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/096	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1700 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/097	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1690 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/098	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1680 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/099	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1680 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/100	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1660 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/101	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1660 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/102	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1650 m s.l.m.	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/103	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1640 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/104	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1630 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/105	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1600 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante

SO/MG/106	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1590 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/107	-	A	Sbocca nel SO085 a q. 1580 m s.l.m.	10	Torrente del II ordine non regimato con alveo e bacino montano prevalentemente impostato in roccia subaffiorante
SO/MG/108	-	A	Privo di sbocco	10	Torrente del I ordine non regimato con alveo e bacino montano totalmente impostati lungo il versante terrazzato retico

*** La classificazione utilizzata fa riferimento a quanto indicato nelle "LINEE GUIDA PER L'ESERCIZIO DELLE FUNZIONI DI POLIZIA IDRAULICA" elaborate dalla Comunità Montana Valtellina di Morbegno*



