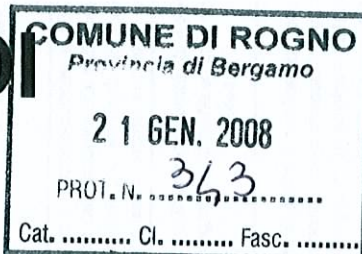




Comunità Montana dell'Alto Sebino (Provincia di Bergamo)

COMUNE DI ROGNO



INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDRICO MINORE E PRINCIPALE E DELLE FASCE DI RISPETTO

(AI SENSI DELLA D.G.R. n° 7/7868 del 25/01/2002 modificata dalla D.G.R. n° 7/13950 del 01/08/2003)

ALLEGATO 3 TABELLA-ELENCO DEI CORSI D'ACQUA

- SETTEMBRE 2006 -

Geo.Te.C.
Geologia Tecnica Camuna
Studio associato - tel/fax 0364 533637
Via Albera 3 - Darfo Boario Terme (BS)
e-mail: info@geotec-studio.it

Dr. geol.
Fabio Alberti



STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Ing. BERTONI P.F. - Geom. MATTIOLI S.
Via Nazionale, n. 1 - 25040 - Bussone (BS) - tel. 0364/433805 - fax. 0364/436245

Dott. Ing. Bertoni Paolo Francesco
Ordine Ingegneri di Brescia n. 1990
CETO (Bs)

Ing.
P.F. Bertoni



di S. Ghilardi & C. s.n.c.
24020 RANICA (Bergamo)
Via Tezze, 1
Telefono e Fax: 035.340112
E - Mail: gea@mediacom.it

Dr. geol.
Sergio Ghilardi



COMUNE DI ROGNO (BERGAMO) all 3: TABELLA ELENCO DEI CORSI D'ACQUA DEL RETICOLO PRINCIPALE E RETICOLO MINORE

LEGENDA

N°	Numero progressivo con il quale il corso d'acqua viene individuato nella cartografia del reticolo idrico comunale
NOME O LOCALITA'	Nome del corso d'acqua o toponimo della località in cui si trova il corso d'acqua. Per i corsi d'acqua appartenenti al reticolo principale vengono indicati anche il numero progressivo di identificazione nella D.G.R. di riferimento e il numero di iscrizione all'elenco Acque Pubbliche
TAVOLA	Numero della tavola (o delle tavole) della cartografia del reticolo idrico comunale nella quale (o nelle quali) è rappresentato il corso d'acqua
QUOTA INIZIO	Quota di inizio del corso d'acqua. Se il corso d'acqua ha inizio all'esterno del territorio comunale, vengono riportate la sigla "EST" e, fra parentesi, la quota di ingresso al posto della reale quota di inizio
QUOTA FINE	Quota alla quale termina il corso d'acqua (vedi anche le indicazioni della successiva colonna "FOCE")
FOCE	Viene riportato l'immissario nel quale termina il corso d'acqua, oppure la modalità con la quale ha termine il corso d'acqua: la sigla "0" per i corsi d'acqua che terminano a spaglio lungo il versante o la sigla "EST" per quelli che terminano all'esterno del territorio comunale; in quest'ultimo caso la precedente colonna "QUOTA FINE" indica la quota di uscita e non la reale quota alla quale termina il corso d'acqua
AMPIEZZA FASCIA DI RISPETTO	Descrizione e ampiezza della fascia di rispetto assegnata al corso d'acqua in destra e sinistra idrografica: viene indicata la distanza dalla sponda che, se non diversamente specificato, è riferita alla sommità della scarpata che definisce l'alveo o al piede esterno di argini e muri d'argine. Per quanto riguarda i tratti intubati, la distanza è riferita al margine esterno della canalizzazione o, se più esterna, alla delimitazione dell'alveo riportata su mappa catastale (vedi anche Regolamento).

NOTE: - I corsi d'acqua indicati in grassetto fanno parte del reticolo principale, i restanti costituiscono il reticolo minore
 - I corsi d'acqua contenuti entro le linee di separazione orizzontali appartengono allo stesso sottobacino

N°	NOME O LOCALITA'	TAVOLA	QUOTA INIZIO	QUOTA FINE	FOCE	AMPIEZZA FASCIA DI RISPETTO
1	FIUME OGLIO BG 191 n. iscr. El. AAPP (Provincia BG): NE n. iscr. El. AAPP (Provincia Bs): 1	1-2-3-4	(EST) 199	189,6	EST	Oltre alla fascia di rispetto del corso d'acqua (pari a 10 m in destra e sinistra idrografica, definita a partire dalla sommità della sponda che delimita l'alveo di piena) sono state riportate in carta anche la fasce fluviali del PAI (A, B, C e B di progetto)
2	TORRENTE VAL VEDETTA BS049 n. iscr. El. AAPP (Provincia BS): 107	1-2-3	(EST) 202,8	202,2	1	Tutto il corso, dall'ingresso entro il territorio comunale e fino alla confluenza nel Fiume Oglio: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo (solo in un breve tratto la fascia è stata definita parzialmente solo in destra idrografica in quanto il centro dell'alveo è ubicato esternamente al confine comunale).
3	TORRENTE VALLE ARTOGNE o RE DI ARTOGNE BS048 n. iscr. El. AAPP (Provincia BS): 106	1-3	(EST) 207	202,4	1	Tutto il corso, dall'ingresso entro il territorio comunale e fino alla confluenza nel Fiume Oglio: 10 m in destra e sinistra idrografica dal piede esterno degli argini in terra che delimitano l'alveo.
4	VALLE DELL'ORSO o DI ROGNO BG169 n. iscr. El. AAPP (Provincia BG): NE	1-2-3-5	1170	195	1	Tutto il corso, dall'inizio fino al punto di confluenza con il Fiume Oglio: 10 m in destra e sinistra dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Nel settore apicale del conoide la sponda è naturale in destra idrografica; in sinistra è definita da un muro a secco. Nel settore intermedio, entrambe le sponde sono definite da muri in calcestruzzo. Nel settore distale il riferimento per la fascia di rispetto è costituito dal piede esterno dell'argine in terra in destra idrografica e dalla sommità esterna delle gabbionate in sinistra. Costituisce la prosecuzione verso valle del torrente n°5; quindi la "quota inizio" è in realtà riferita al punto in cui il corso d'acqua passa da reticolo principale a reticolo minore.

5	VALLE DELL'ORSO 1	1	1585	1170	1	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Costituisce la prosecuzione verso monte del torrente n°4; quindi la "quota fine" è in realtà riferita al punto in cui il corso d'acqua passa da reticolo minore a reticolo principale
6	VALLE DELL'ORSO 2	1	1590	1567	5	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
7	VALLE DELL'ORSO 3	1	1585	1575	6	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
8	VALLE DELL'ORSO 4	1	1500	1350	5	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
9	CASE DEL TERMEN	1	1601	1538	5	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
10	CASE DEL TERMEN 2	1	1570	1390	5	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
11	LA RIVE 1	1	1520	1295	5	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
12	LA RIVE 2	1	1520	1290	5	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
13	PIAN DELLA PALU' 1	1	1560	1340	18	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
14	PIAN DELLA PALU' 2	1	1500	1409	18	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
15	PIAN DELLA PALU' 3	1	1570	1415	18	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
16	PIAN DELLA PALU' 4	1	1560	1460	15	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
17	PIAN DELLA PALU' 5	1	1630	1555	18	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
18	PALU' 1	1	1593	1295	5	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
19	PALU' 2	1	1595	1576	18	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
20	PALU' 3	1	1590	1565	18	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
21	MONTE PORA 1	1	1770	1172	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
22	MONTE PORA 2	1	1640	1478,5	21	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
23	MONTE PORA 3	1	1640	1625	22	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
24	MONTE PORA 4	1	1550	1430	21	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
25	PIAN DEL TERMEN	1	1618	1280	21	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
26	SUD OVEST DI MONTE PORA 1	1	1645	1220	21	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
27	SUD OVEST DI MONTE PORA 2	1	1700	1610	28	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
28	SUD OVEST DI MONTE PORA 3	1	1720	1500	26	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
29	SUD OVEST DI MONTE PORA 4	1	1665	1425	26	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
30	LA PLAZA OVEST 1	1	1330	1275	26	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
31	LA PLAZA OVEST 2	1	1400	1215	21	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
32	LA PLAZA OVEST 3	1	1340	1265	31	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
33	LA PLAZA OVEST 4	1	1310	1250	31	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
34	SPONDA SINISTRA VALLE DELL'ORSO	1	1150	1050	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
35	EST LA PLAZA 1	1	1520	940	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
36	EST LA PLAZA 2	1	1630	1300	35	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
37	EST LA PLAZA 3	1	1460	990	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo

38	SUD EST DI MONTE PORA 1	1-5	1720	780	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
39	SUD EST DI MONTE PORA 2	1	1330	1130	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
40	SUD EST DI MONTE PORA 3	1	1370	1210	39	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
41	SUD EST DI MONTE PORA 4	1	1340	1205	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
42	SUD EST DI MONTE PORA 5	1	1450	1320	43	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
43	SUD EST DI MONTE PORA 6	1	1500	1260	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
44	SUD EST DI MONTE PORA 7	1	1730	1580	45	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
45	SUD EST DI MONTE PORA 8	1	1750	1550	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
46	SUD EST DI MONTE PORA 9	1	1670	1500	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
47	SUD EST DI MONTE PORA 10	1	1660	1610	48	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
48	SUD EST DI MONTE PORA 11	1	1725	1500	50	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
49	SUD EST DI MONTE PORA 12	1	1635	1530	48	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
50	SUD EST DI MONTE PORA 13	1	1560	1395	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
51	SUD EST DI MONTE PORA 14	1	1590	1480	52	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
52	SUD EST DI MONTE PORA 15	1	1560	1380	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
53	SUD EST DI MONTE PORA 16	1	1010	980	38	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
54	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 1	1-5	1580	669	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
55	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 2	1	1625	1180	54	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
56	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 3	1	1630	1595	55	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
57	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 4	1	1430	1310	55	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
58	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 5	1	1570	1430	55	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
59	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 6	1	1515	1465	58	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
60	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 7	1	1390	1045	54	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
61	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 8	1	1590	1510	62	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
62	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 9	1	1580	1155	60	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
63	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 10	1	1260	1080	60	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
64	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 11	1	1230	940	54	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
65	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 12	1	1300	1070	66	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
66	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 13	1	1265	870	54	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
67	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 14	1	970	830	54	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
68	EST DEL DOSSO DELLA SESSA 15	1	890	860	67	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
69	SUD DOSSO DELLA SESSA 1	1	1130	805	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
70	SUD DOSSO DELLA SESSA 2	1	915	805	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
71	SUD DOSSO DELLA SESSA 3	1	960	895	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
72	NORD OVEST DI MONTI 1	1-2	980	890	73	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
73	NORD OVEST DI MONTI 2	1-2	1170	838	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
74	NORD OVEST DI MONTI 3	1	1160	980	73	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
75	NORD OVEST DI MONTI 4	1	1110	920	73	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo

76	CANALE BESSIMO	1-2	1495	204	1	Tratto a cielo aperto dall'inizio fino alla località Bessimo: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Tratto intubato dalla località Bessimo fino alla confluenza nel Fiume Oglio: 10 m in dx e sx dal margine della canalizzazione.
213	BESSIMO 2	2	790	732	76	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
214	BESSIMO 3	2	740	634	76	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
215	BESSIMO 4	2	580	490	76	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
77	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 1	1	1620	1165	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
78	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 2	1	1560	1400	77	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
79	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 3	1	1450	1365	77	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
80	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 4	1	1450	1260	77	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
81	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 5	1	1300	1230	77	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
82	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 6	1	1365	1175	77	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
83	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 7	1	1330	945	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
84	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 8	1	1290	1165	83	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
85	SUD OVEST DI PRA VALLE DELL'ORSO 9	1	1330	1180	83	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
86	NORD DI PUNTA COVOLO 1	1-5	1350	739	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
87	NORD DI PUNTA COVOLO 2	1	1395	1000	86	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
88	NORD DI PUNTA COVOLO 3	1	1270	1100	87	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
89	NORD DI PUNTA COVOLO 4	1	1425	1160	91	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
90	NORD DI PUNTA COVOLO 5	1	1400	1350	89	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
91	NORD DI PUNTA COVOLO 6	1	1360	1090	86	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
92	NORD DI PUNTA COVOLO 7	1	1390	1220	91	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
93	NORD DI PUNTA COVOLO 8	1	1320	1150	95	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
94	NORD DI PUNTA COVOLO 9	1	1310	1235	95	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
95	NORD DI PUNTA COVOLO 10	1	1350	1085	86	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
96	NORD DI PUNTA COVOLO 11	1	1185	920	86	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
97	NORD DI PUNTA COVOLO 12	1	1120	835	86	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
98	NORD DI PUNTA COVOLO 13	1-5	950	780	86	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
99	NORD DI PUNTA COVOLO 14	1	1050	850	100	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
100	NORD DI PUNTA COVOLO 15	1	980	800	98	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
101	NORD DI PUNTA COVOLO 16	1-5	920	740	86	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
102	NORD DI PUNTA COVOLO 17	1-5	1000	712	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo

103	EST DI PUNTA COVOLO 1	1	(EST) 1400	1200	106	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
104	EST DI PUNTA COVOLO 2	1	1425	1320	106	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
105	EST DI PUNTA COVOLO 3	1	1620	1160	106	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
106	EST DI PUNTA COVOLO 4	1	1710	1160	109	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
107	EST DI PUNTA COVOLO 5	1	1530	1400	106	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
108	EST DI PUNTA COVOLO 6	1	1500	1350	109	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
109	EST DI PUNTA COVOLO 7	1	1560	1040	EST	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
110	EST DI PUNTA COVOLO 8	1	1440	1350	111	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
111	EST DI PUNTA COVOLO 9	1	1500	1310	109	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
112	EST DI PUNTA COVOLO 10	1	1500	1240	109	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
113	EST DI PUNTA COVOLO 11	1	1490	1370	115	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
114	EST DI PUNTA COVOLO 12	1	1470	1420	113	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
115	EST DI PUNTA COVOLO 13	1	1470	1155	109	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
116	EST DI PUNTA COVOLO 14	1	1300	1190	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
117	EST DI PUNTA COVOLO 15	1	1450	1290	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
118	EST DI PUNTA COVOLO 16	1	1410	1330	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
119	EST DI PUNTA COVOLO 17	1	1380	1040	109	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
120	EST DI PUNTA COVOLO 18	1	1390	1330	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
121	EST DI PUNTA COVOLO 19	1	1380	1290	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
122	EST DI PUNTA COVOLO 20	1	1330	1260	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
123	EST DI PUNTA COVOLO 21	1	1350	1170	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
124	EST DI PUNTA COVOLO 22	1	1350	1240	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
125	EST DI PUNTA COVOLO 23	1	1270	1125	119	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
126	OVEST DI SAN VIGILIO 1	1-5	990	648	128	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
127	OVEST DI SAN VIGILIO 2	1-5	1110	675	126	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
128	OVEST DI SAN VIGILIO 3	1-5	970	623	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
129	OVEST DI SAN VIGILIO 4	1-5	1020	690	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
130	OVEST DI SAN VIGILIO 5	1-5	1040	573	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
131	OVEST DI SAN VIGILIO 6	1-5	860	720	130	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
132	OVEST DI SAN VIGILIO 7	1-5	875	590	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
133	OVEST DI SAN VIGILIO 8	1	800	675	132	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
134	OVEST DI SAN VIGILIO 9	1-5-4	870	516	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
135	OVEST DI SAN VIGILIO 10	1-5	800	582	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo

136	OVEST DI SAN VIGILIO 11	1	750	640	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
137	OVEST DI SAN VIGILIO 12	1	1240	750	138	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
138	OVEST DI SAN VIGILIO 13	1-4-5	1120	547	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
139	OVEST DI SAN VIGILIO 14	1	1240	775	138	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
140	OVEST DI SAN VIGILIO 15	1	1140	875	139	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
141	OVEST DI SAN VIGILIO 16	1	930	715	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
142	OVEST DI SAN VIGILIO 17	1	1200	740	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
143	OVEST DI SAN VIGILIO 18	1	1200	1120	142	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
144	OVEST DI SAN VIGILIO 19	1	1000	725	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
145	OVEST DI SAN VIGILIO 20	1-4	850	390	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
146	EST DI CASE CAMORELLI 1	1	870	785	147	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
147	EST DI CASE CAMORELLI 2	1	1240	530	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
148	EST DI CASE CAMORELLI 3	1	1150	1090	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
149	EST DI CASE CAMORELLI 4	1	1200	1060	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
150	EST DI CASE CAMORELLI 5	1	1200	1030	147	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
151	EST DI CASE CAMORELLI 6	1	1060	1000	147	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
152	EST DI CASE CAMORELLI 7	1	800	700	147	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
153	EST DI CASE CAMORELLI 8	1-4	830	370	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
154	EST DI CASE CAMORELLI 9	1	630	420	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
155	SUD DI CASE CAMORELLI 10	1	990	780	EST	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
156	SUD DI CASE CAMORELLI 11	1	1200	950	155	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
157	SUD DI CASE CAMORELLI 12	1	1160	980	156	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
158	SUD DI CASE CAMORELLI 13	1	1025	950	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
159	OVEST DI CASE CAMORELLI 1	1	1120	1030	EST	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
160	OVEST DI CASE CAMORELLI 2	1	1120	1020	EST	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
161	OVEST DI CASE CAMORELLI 3	1	1120	1000	EST	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
162	OVEST DI CASE CAMORELLI 4	1	1160	1020	EST	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
163	OVEST DI CASE CAMORELLI 5	1	1120	1030	EST	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
164	OVEST DI RONDINERA	4	253	194	166	Tratti a cielo aperto: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Tratti intubati: 10 m in dx e sx dal margine della canalizzazione.
165	NORD DI VIA ARGINI PRESSO CONFINE COMUNALE	4	194,1	193,8	166	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo

166	SUD OVEST DI VIA ADAMELLO	4	194,3	193,4	EST	Tratti a cielo aperto: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Tratti intubati: 10 m in dx e sx dal margine della canalizzazione.
167	PARALLELO DI VIA RONDINERA	4	198,6	194,5	EST	Nell'ambito del territorio comunale di Rogno è interamente intubato; la fascia è pari a 10 m in destra e sinistra dal margine della canalizzazione
168	VALLE DI RONDINERA	5-4	600	195,5	172	Dall'inizio sino all'imbocco del tratto intubato a monte di via Marconi (alla quota di 229 m sim): 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Prima parte del tratto intubato, dall'imbocco fino al settore posto immediatamente a monte di via Rondinera: 5 m in dx e sx dal margine della canalizzazione. Questo primo tratto intubato coincide con quello di nuova realizzazione posato in occasione dei recenti lavori di sistemazione della Valle Rondinera. Seconda parte del tratto intubato, dal settore posto immediatamente a monte di via Rondinera fino alla confluenza con il corso d'acqua 172: 10 m in dx e sx dal margine del tubo.
169	VALLE DI RONDINERA 2	5	620	432	169	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
170	VALLE DI RONDINERA 3	4	398	330	168	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
171	VALLE DI RONDINERA 4	4	374	306	168	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
172	SUD EST DI RONDINERA	3-4	198	192,8	EST	Tratti a cielo aperto: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Tratti intubati: 10 m in dx e sx dal margine della canalizzazione. A valle di via Mulini è stato individuato un tratto da ripristinare
173	VIA NAZARIO SAURO	3	197,8	197,5	172	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
174	VIA ARGINI 1	3	198	197,2	172	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
175	VIA ARGINI 2	3	197,1	197	174	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
176	SUD DI VIA GIACOMO MATTEOTTI 1	4	196,1	194,7	172	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
177	SUD DI VIA GIACOMO MATTEOTTI 2	4	196	195,5	176	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
178	OVEST DI VIA ARGINI	3-4	196	193,8	172	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
179	VIA MULINI	4	194,3	194	172	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
180	NORD DI SAN VIGILIO 3	5	776	658	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
181	SUD EST DI SAN VIGILIO 1	3-4-5	480	201	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
182	SUD EST DI SAN VIGILIO 2	5-2-3	661	201	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
183	EST DI SAN VIGILIO 1	5	530	401	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
184	EST DI SAN VIGILIO 2	2-5	560	382	185	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
185	EST DI SAN VIGILIO 3	2-5	490	257	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
186	NORD-EST DI SAN VIGILIO 1	5	640	463	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
187	NORD-EST DI SAN VIGILIO 2	5	736	618	188	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
188	NORD-EST DI SAN VIGILIO 3	5	722	590	186	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
189	NORD-EST DI SAN VIGILIO 4	5	690	600	190	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
190	NORD-EST DI SAN VIGILIO 5	5	635	469	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
191	NORD DI SAN VIGILIO 1	5	716	619	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
192	NORD DI SAN VIGILIO 2	5	733	635	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
193	EST DELLA CHIESA DELLA V. DELL'ORSO	5	697	596	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo

194	OVEST DEL CIMITERO DI MONTI 1	5	740	692	195	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
195	OVEST DEL CIMITERO DI MONTI 2	5	758	576	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
196	OVEST DEL CIMITERO DI MONTI 3	5	770	512	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
197	SUD DEL CIMITERO DI MONTI	2-5	630	443	4	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
198	CIMITERO DI ROGNO 1	2	460	300	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
199	CIMITERO DI ROGNO 2	2	450	314	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
200	MONTI 1	2	798	660	201	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
201	MONTI 2	2-3	700	199	4	Tratti a cielo aperto: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Tratti intubati: 10 m in dx e sx dal margine della canalizzazione.
202	MONTI 3	2	740	610	201	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
203	VIA DEI MORI	2	201,5	201,3	201	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
204	SPONDA SINISTRA OGLIO 6	4	195,1	193,4	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Lungo il corso d'acqua è presente un brevissimo raccordo intubato con il n° 218
205	A MONTE DI VIA PINETA 1	2	464	338	206	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
206	A MONTE DI VIA PINETA 2	2	426	202	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
207	EST DI MONTI 1	2	826	215	0	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
208	EST DI MONTI 2	2	828	808	207	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
209	EST DI MONTI 3	2	820	732	207	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
210	EST DI MONTI 4	2	818	716	207	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
211	EST DI MONTI 5	2	790	650	207	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
212	EST DI MONTI 6	2	490	324	207	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
216	SPONDA SINISTRA OGLIO 1	3	200,1	197,9	0	Tratti a cielo aperto: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. Tratti intubati: 10 m in dx e sx dal margine della canalizzazione. Alcuni tratti da ripristinare
217	SPONDA SINISTRA OGLIO 2	3	199,5	198	216	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
218	SPONDA SINISTRA OGLIO 3	4	196	193,6	EST	Dall'inizio fino al confine comunale: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo (compreso un breve tratto da ripristinare localizzato tra il punto di confluenza del corso d'acqua 218 e il punto di immissione del tratto di collegamento con il corso d'acqua 220). A valle la fascia (pari a 10 m a partire dalla sommità della sponda) è stata definita solo in destra idrografica, in quanto il centro dell'alveo coincide con il confine comunale.
219	SPONDA SINISTRA OGLIO 4	4	195,7	195,6	218	tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo
220	SPONDA SINISTRA OGLIO 5	4	195,9	195,6	218	Tutto il corso: 10 m in dx e sx dalla sommità della sponda che definisce l'alveo. L'intero corso d'acqua è stato indicato come "reticolo minore ostruito da ripristinare".