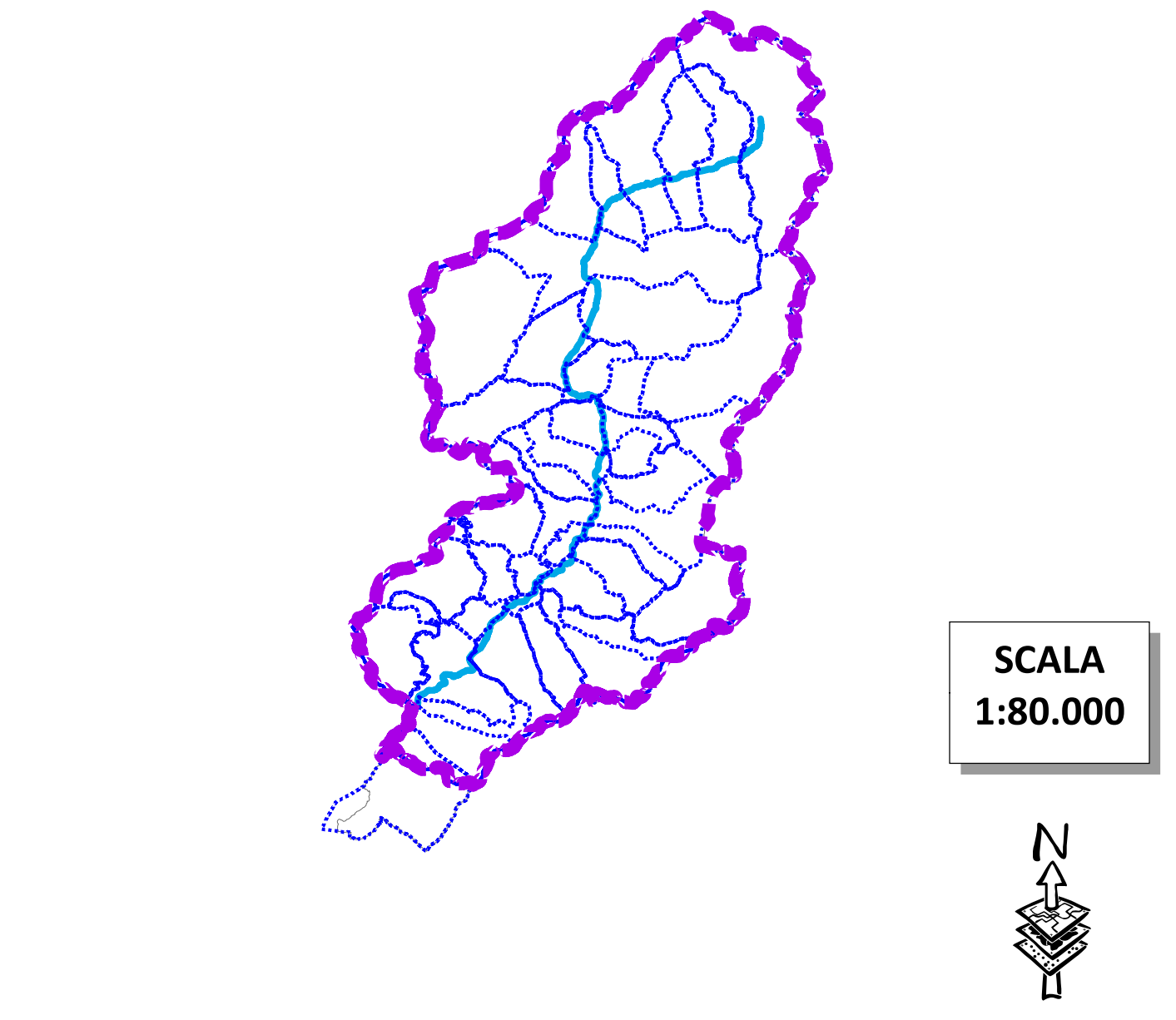


#	Bacini Idrografici	Codice	#	Bacini Idrografici	Codice
1	TORRENTE FRIGIDOLFO	FRI	43	TORRENTE POGIA	POI
2	TORRENTE ARCANIELLO	ARC	44	VALLE DODONA	DOD
3	TORRENTE MANGANELLO	MAR	45	VALLE MANGANELLO	MAR
4	VALLE SERA (VALBONNE)	SER	46	VALLE DEL POLO	POL
5	VALLE DE RIO	RIO	47	VALLE RODO	ROD
6	VALLE VARSIGLIA	VAR	48	VALLE MURATO	MUR
7	VALLE SENOIA	SEN	49	TORRENTE RE DI SELLENO	SEL
8	VALLE POZZOLO	POZ	50	VALLE COMBO	COM
9	TORRENTE AVO	AVI	51	TORRENTE RE DI CAPO DI PONTE	RCP
10	VALLE CANE	CAN	52	TORRENTE CUGANA	CUG
11	VALLE DEI MULINI (VIONE)	MUL	53	TORRENTE FIGNA	FIS
12	TORRENTE LA VALLINA	LVA	54	TORRENTE BUI	BUE
13	VALLE VALLARO	VAL	55	TORRENTE RE DI CERVENO	CER
14	VAL CIFI	CIF	56	TORRENTE PALORINA	PAL
15	TORRENTE VALZIRI	VAL	57	TORRENTE RE DI LOSINE	LOS
16	VALLE SAN CLEMENTE	SCL	58	VALLE DI CORIELLO	COB
17	VALLE PASIERA	PAS	59	VALLE DEL RE DI NARDO	NRI
18	VAL GRANDE	GRD	60	TORRENTE FA	FTA
19	TORRENTE GAVENNO	GAU	61	VALLE CORNA MARSA (LOSINE)	COM
20	VALLE MORIANA	MOR	62	TORRENTE ASTRO	AST
21	VALLE DELLA MOIA	MOL	63	TORRENTE LANICO	LAN
22	TORRENTE OGGIOLO DI MONNO	OGI	64	TORRENTE TOROLO	TRO
23	VALLE FINALE	FIN	65	TORRENTE GERGINA	GRI
24	VALLE MEZZALONE	MEZ	66	VALLE SALINE	SAL
25	VALLE MOIA	MOI	67	VALLE CANIE	VCA
26	VALLE SAN CLEMENTE	SCT	68	VALLE CAVEN	CAU
27	TORRENTE GAVINE	GAU	69	TORRENTE GAVINE	GAU
28	TORRENTE RE DI SONICO	SON	70	TORRENTE RESO	RES
29	VAL RABIA	RAB	71	VALLE RODO	ROD
30	TORRENTE REMULO	REM	72	VALLE CERRALE	CER
31	TORRENTE ZAZA	ZAZ	73	VALLE CARICOTTO	CAP
32	TORRENTE LAVA	LAV	74	TORRENTE BOVINAZZA	BOV
33	RIO DI MADONNO	MAL	75	TORRENTE RE DI GIANICO	GIA
34	RIO VALLARO (MADONNO)	VIA	76	FIUME CIZZO	CIZ
35	TORRENTE ZARULLO	ZAR	77	VALLE VEDETTA	VED
36	VALLE MALDONO (BERZO DEMO)	MAL	78	TORRENTE RE DI ARTOSINE	ART
37	TORRENTE ALLIONE	ALL	79	VALLESTO PELLICO	PEL
38	VALLE SENOIA (BERZO DEMO)	SEN	80	VALLE RONGARUA	RON
39	VALLE DELLA BASSEA	RAS	81	TORRENTE RE GRATACASOLO	GRI
40	VALLE DELL'ANGUINO	ANG	82	VALLE DELLA ROVINA	ROA
41	VALLE DEL FONDO	FON	83	TORRENTE TOROLO DI PISONE	TIP
42	VALLE DEL COPPO	COP	84	TORRENTE TUFERE	TUF



Legenda

- Confine CMVC
- Confini Comunali
- Bacini
- Conoidi
- Rete idrografica

REGIONE LOMBARDIA

COMUNITA' MONTANA DI VALLE CAMONICA

PROVINCIA DI BRESCIA

III° LOTTO

(dati aggiornati al settembre 2009)

III° LOTTO

(dati aggiornati al maggio 2011)

III° LOTTO

(dati aggiornati al giugno 2015)

STUDIO IDROGEOLOGICO

A SCALA DI SOTTOBACINO IDROGRAFICO DELLA VALLE CAMONICA

ai sensi del D.d.u.o. Regione Lombardia n° 14313 del 26 novembre 2007

Settembre 2014

03 SINTESI DATI MORFOMETRICI

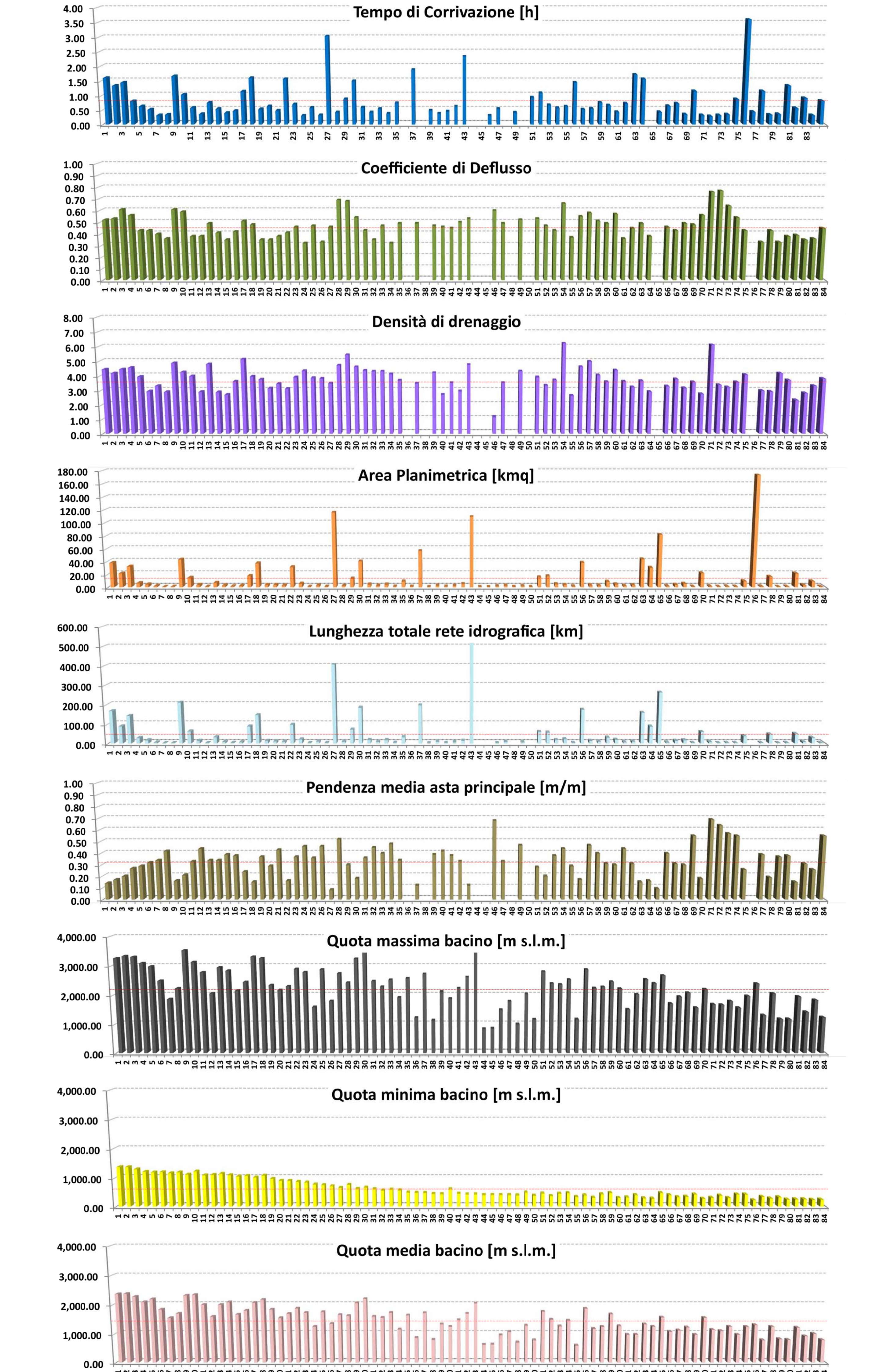
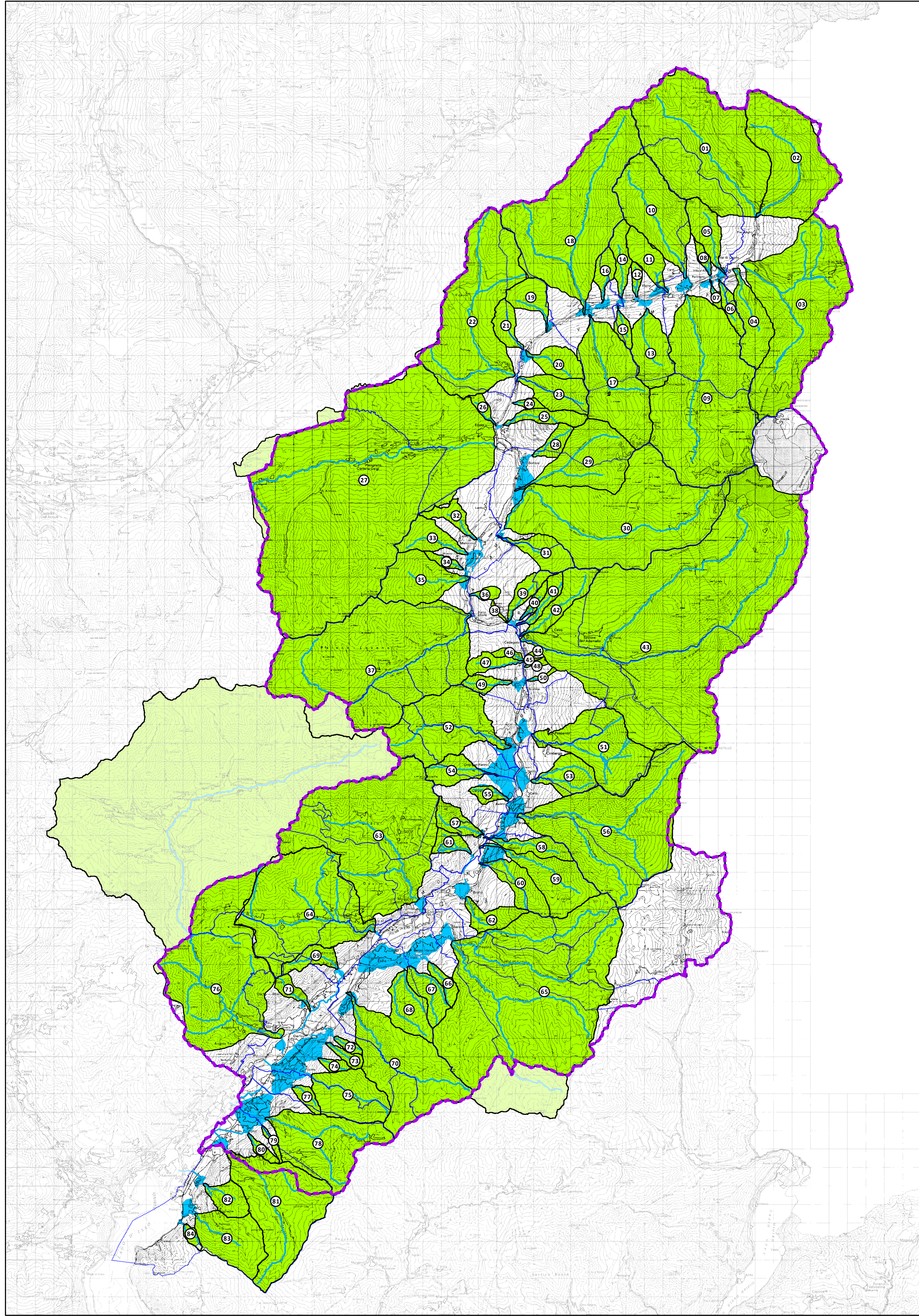
DATI MORFOMETRICI SOTTOBACINI IDROGRAFICI

Dati morfometrici relativi ai sottobacini idrografici oggetto dello Studio: rappresentazione tabellare e grafica

PER LA COMUNITA' MONTANA DI VALLE CAMONICA:
Dott. For. GIAN BATTISTA SANGALLI
Direttore Ufficio Foreste e Sviluppo Montana

GRUPPO DI LAVORO:
Geol. LUCA ALBERTELLI
Ing. SIMONE BONETTI
Ing. NICOLA MUSATI
Ing. VALENTINA GARATTINI
Geol. FRANCESCA GIUDICI
Geol. MATTEO RIZZIOLI

UFFICIO SEDE OPERATIVA: Via Montegrappa, 41 - 24060 Inverigo (BG)
SEDE LEGALE: Via Montegrappa, 41 - 24060 Inverigo (BG)
TEL. 035/434001 FAX: 035/434002 e-mail: luca@cogeo.org



Bacino	Tempo di corivazione (h)	Coefficiente di deflusso (l/s)	Densità di drenaggio (l/s/km²)	Area Planimetrica (km²)	Lunghezza rete idrografica (km)	Pendenza media (m/m)	Quota s.m. (m s.l.m.)	Quota s.m. (m s.l.m.)	Quota s.m. (m s.l.m.)
1	1.61	0.52	4.45	38.125	109.77	0.14	3.266.85	1.383.12	2.883.78
2	1.45	0.53	4.18	21.527	89.87	0.17	3.344.70	1.381.83	2.975.57
3	1.45	0.51	4.45	32.402	104.46	0.20	3.316.79	1.306.81	2.979.97
4	0.80	0.36	0.39	0.39	1.80	0.42	3.302.86	1.413.40	2.927.40
5	0.51	0.43	2.95	2.41	5.07	0.32	2.493.83	1.439.35	1.845.86
6	0.51	0.43	2.95	2.41	5.07	0.32	2.493.83	1.439.35	1.845.86
7	0.53	0.36	2.80	0.810	2.37	0.42	2.232.12	1.189.34	1.709.04
8	0.53	0.36	2.80	0.810	2.37	0.42	2.232.12	1.189.34	1.709.04
9	0.53	0.36	2.80	0.810	2.37	0.42	2.232.12	1.189.34	1.709.04
10	1.03	0.59	4.45	14.795	63.09	0.21	3.141.42	1.230.30	2.841.67
11	0.35	0.38	2.91	0.781	2.27	0.44	2.057.37	1.111.14	1.559.22
12	0.35	0.38	2.91	0.781	2.27	0.44	2.057.37	1.111.14	1.559.22
13	0.49	0.43	3.88	3.244	12.57	0.34	2.952.40	1.432.57	2.065.41
14	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
15	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
16	0.46	0.42	3.63	1.968	7.13	0.38	2.451.75	1.075.14	1.807.98
17	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
18	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
19	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
20	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
21	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
22	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
23	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
24	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
25	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
26	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
27	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
28	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
29	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
30	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
31	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
32	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
33	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
34	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
35	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
36	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
37	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
38	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
39	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
40	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
41	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
42	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
43	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
44	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
45	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
46	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
47	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
48	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
49	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
50	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
51	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
52	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
53	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
54	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
55	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
56	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
57	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
58	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
59	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
60	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
61	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
62	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
63	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
64	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
65	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
66	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
67	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
68	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
69	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
70	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
71	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
72	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
73	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
74	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
75	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
76	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
77	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
78	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
79	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
80	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
81	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
82	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
83	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85
84	0.53	0.41	2.89	2.874	8.39	0.34	2.835.59	1.000.72	2.089.85