



Sezione di chiusura	Sottobacino	Superficie sottobacino (km²)	Superficie sottobacino (ha)	Portata di piena al colmo (m³/s)	Portata di piena al colmo (m³/s)
E1	Entella	371,1	1559	2739	3971
E2	Entella	368,7	1552	2727	3953
R22	Rezza	1,61	27,3	47,7	57,4
R21	Rezza	1,45	23,6	42,4	51,0
R20	Rezza	1,30	20,9	38,5	46,3
R23	Rezza	1,27	20,6	38,5	46,3
BE	Basorata	0,15	2,4	4,4	5,3
E3	Entella	364,0	1535	2698	3911
S81	San Salvatore	2,65	37,6	59,1	78,5
S82	San Salvatore	1,32	18,7	29,4	39,1
S83	Pessa	1,25	17,7	27,9	37,0
E4	Entella	361,5	1528	2685	3882
RN1	Rondanea	0,56	14,3	22,4	28,8
E5	Entella	358,8	1496	2632	3817
E6	Entella	296,8	1307	2300	3337
E7	Entella	292,3	1293	2275	3299
ST1	Sturla	129,7	474	639	1231
ST2	Sturla	125,5	454	635	1173
ST3	Sturla	103,5	388	755	1259
ST4	Sturla	101,2	390	691	1008
ST5	Sturla	91,5	364	645	940
ST6	Sturla	89,1	356	631	920
ST7	Sturla	77,4	307	545	794
ST8	Sturla	74,6	297	527	768
ST9	Sturla	72,2	288	512	747
ST10	Dorbona	2,4			
ST11	Sturla	69,5	281	500	730
ST12	Sturla	30,5	134	238	347
ST13	Sturla	27,8	104	231	353
ST14	Sturla	26,3	119	211	308
ST15	Lorsica	1,6			
ST16	Sturla	20,9	98	177	259
ST17	Sturla	6,9	34	61	89
ST18	Sturla	14,0	70	124	182
ST19	Sturla	4,6	24	43	63
ST20	Sturla	10,0	50	89	130
ST21	Sturla	3,4	25	45	65
ST22	Sturla	6,6	37	67	96
ST23	Sturla	3,2	16	32	47
LA	Lavagna	852,6	920	1614	2360
CC1	Ciciana	22,0	30	166	242
CC2	Ciciana	20,1	24	150	220
CC3	Ciciana	15,6	17	120	177
CC4	Ciciana	4,1	27	49	71
CC5	Ciciana	11,6	48	86	126
CC6	Ciciana	8,7	37	67	99
CC7	Ciciana	5,3	19	34	50
CC8	Ciciana	3,4	32	56	82
MZ1	Mezzanago	9,7	64	114	166
MZ2	Mezzanago	6,7	48	84	123
MZ3	Mezzanago	3,1	25	45	66
M31	Mogliana	11,7	79	139	203
M32	Mogliana	8,4	57	100	148
M33	Mogliana	3,4	27	48	71
PN1	Penna	39,0	174	309	452
PN2	Penna	38,5	172	307	448
PN3	Penna	33,0	150	267	391
PN4	Penna	5,5	43	76	112
PN5	Penna	2,3	18	32	46
PN6	Penna	30,0	165	295	433
PN7	Penna	8,8	34	61	89
PN8	Penna	21,2	104	185	271
PN9	Penna	5,6	20	36	53
PN10	Penna	17,1	85	151	222
PN11	Penna	1,7	18	32	46
PN12	Penna	15,4	79	141	206
PN13	Penna	15,2			
PN14	Penna	6,2	32	58	84
PN15	Penna	9,0	46	81	119
PN16	Penna	4,2	22	40	59
PN17	Penna	3,3	20	36	53

- LEGENDA**
- RETICOLO IDROGRAFICO
  - LIMITE DEL BACINO IDROGRAFICO
  - LIMITE DEI SOTTOBACINI
  - UBICAZIONE E IDENTIFICAZIONE DELLA SEZIONE DI CHIUSURA DEI SOTTOBACINI
  - UBICAZIONE E IDENTIFICAZIONE DELLE AREE SCOLANTI (destra - sinistra)
  - ZONA INTERESSATA DALLO STUDIO DI DETTAGLIO

**AREE SCOLANTI OVEST**

Sezione di chiusura	Sottobacino	Superficie sottobacino (km²)	Superficie sottobacino (ha)	Portata di piena al colmo (m³/s)	Portata di piena al colmo (m³/s)
GRU01	Rupinatino	0,82	15,3	25,1	26,6
GRU02	Rupinatino	2,11	41,3	59,8	72,0
GRU03	Rupinatino	2,15	42,0	60,8	73,2
GRU04	Rupinatino	2,37	45,4	65,7	79,0
GRU05	Rupinatino	1,69	33,0	47,7	57,4
GRU06	Rupinatino	2,84	53,1	76,8	92,4
GRU07	Rupinatino	3,24	59,8	86,5	104,1
GRU08	Rupinatino	3,57	64,5	93,4	112,3
GRU09	Rupinatino	3,74	67,2	97,3	117,0
GRU10	Rupinatino	3,94	70,3	101,7	122,4
GRU11	Rupinatino	4,27	74,7	108,1	130,1
GRU12	Rupinatino	5,24	90,3	130,6	157,1
GRU13	Rupinatino	5,3	91,2	132,0	158,8
GRU14	Rupinatino	5,59	95,5	138,1	166,2
GRU15	Rupinatino	9,27	142,6	208,3	248,2
GRU16	Rupinatino	9,83	150,7	216,0	262,3
GRU17	Bacozza	0,49	9,1	13,2	15,9
GRU18	Rupinatino	10,46	159,3	230,5	277,3
GRU19	Rupinatino	10,97	167,1	241,8	290,9
CCD01	Campodolice	0,95	17,9	25,9	31,2
CCD02	Campodolice	1,6	30,3	43,9	52,8
CCD03	Campodolice	2,41	44,5	64,4	77,5
CCD04	Campodolice	3,51	62,0	89,7	107,9
CCD05	Campodolice	3,63	64,0	92,5	111,3
GSA01	Sanguinetto	0,12	2,2	3,2	3,8
GSA02	Sanguinetto	0,28	5,4	7,8	9,4
GSA03	Sanguinetto	0,78	15,1	21,8	26,2
GAS01	Aree Scolanti	0,09	1,8	2,7	3,2
GAS02	Aree Scolanti	0,14	2,9	4,3	5,1
GAS03	Aree Scolanti	0,08	1,8	2,6	3,1

**AREE SCOLANTI EST**

Sezione di chiusura	Sottobacino	Superficie sottobacino (km²)	Superficie sottobacino (ha)	Portata di piena al colmo (m³/s)	Portata di piena al colmo (m³/s)
FR001	Fravagna	1,05	37,7	54,5	65,6
FR002	Fravagna	2,21	49,2	71,2	85,7
FR003	Fravagna	3,23	65,4	94,6	113,9
FR004	Fravagna	3,44	68,6	99,2	119,4
FR005	Fravagna	0,76	17,4	25,1	30,2
FR006	Fravagna	4,31	81,2	117,5	141,4
FR007	Fravagna	4,38	82,2	118,9	143,1
FR008	Fravagna	4,4	82,5	119,3	143,6
FR009	Fravagna	4,4	82,5	119,3	143,6
FR010	Fravagna	4,4	82,5	119,3	143,6
FR011	Fravagna	4,53	84,3	122,0	148,8
BAR01	Barassi	0,31	7,1	10,2	12,3
BAR02	Barassi	0,38	8,7	12,6	15,1
BAR03	Barassi	0,65	14,8	21,5	25,8
BAR04	Barassi	0,78	17,8	25,8	31,0
BAR05	Barassi	0,81	18,5	26,8	32,2
BAR06	Barassi	1,23	28,1	40,6	48,9
BAR07	Barassi	2,41	52,5	76,0	91,4
BAR08	Barassi	0,66	15,1	21,8	26,2
BAR09	Barassi	1,57	33,8	47,9	57,4
BAR10	Barassi	1,6	35,8	50,9	60,9
BAR11	Barassi	4,7	86,7	125,4	152,9
BAR12	Barassi	4,92	89,7	128,8	156,1
BAR13	Barassi	4,94	90,0	130,2	156,6
BAR14	Barassi	5,63	99,2	143,6	172,8
BAR15	Barassi	5,74	100,7	145,7	175,3
BAR16	Barassi	0,28	6,4	9,2	11,1

**GRAVEGLIA**

Sezione di chiusura	Sottobacino	Superficie sottobacino (km²)	Superficie sottobacino (ha)	Portata di piena al colmo (m³/s)	Portata di piena al colmo (m³/s)
GR0	Graveglia	62,410	653,1	809,1	909,9
GR1	Graveglia	57,720	640,6	801,6	901,3
GR2	Graveglia	53,020	631,2	779,8	876,8
GR3	Graveglia	40,620	556,7	684,4	768,3
GR4	Graveglia	35,580	535,7	654,2	733,6
GR5	Graveglia	31,820	507,2	620,0	696,7
GR6	Graveglia	29,440	489,8	601,9	675,2
GR7	Graveglia	27,930	472,9	581,3	652,2
AD1 AS	Dx Graveglia	0,271	10,9	14,3	16,8
PI00	Piaggi	1,182	36,1	47,1	54,4
AD2 AS	Dx Graveglia	0,392	15,2	19,7	22,8
NE0	Ne'	3,328	76,1	98,3	112,9
AD3 AS	Dx Graveglia	0,388	15,8	20,6	23,8
CH0	Chiosanuova	10,301	163,0	208,1	237,7
CH1	Chiosanuova	7,890	146,7	188,1	215,4
CH2	Chiosanuova	5,075	113,1	145,6	167,1
CH3	Chiosanuova	1,592	45,1	58,1	68,4
CH4	Chiosanuova	3,573	85,9	114,6	131,6
AD4 AS	Dx Graveglia	2,928	75,9	99,0	114,3
CL0	Colla	1,102	34,9	44,1	50,2
AD5 AS	Dx Graveglia	1,187	46,5	59,0	67,3
RP0	Reppia	22,189	397,3	488,7	548,5
RP1	Reppia	14,514	263,2	348,8	391,8
RP2	Reppia	11,606	246,2	303,4	340,9
RP3	Reppia	6,002	156,6	196,0	226,6
RP4	Reppia	2,452	80,5	100,1	113,0
RP5	Reppia	3,550	104,2	129,2	145,8
SR0	Statalo	7,611	184,2	228,8	258,0
SR1	Statalo	6,885	173,2	215,2	242,7
SR2	Statalo	2,632	84,9	106,1	120,9
SR3	Statalo	4,253	116,7	148,1	167,4
NO0	Novelli	5,744	145,2	180,7	204,0
NO1	Novelli	5,002	126,2	156,8	178,8
NO2	Novelli	1,957	67,8	84,7	95,9
AS7 AS	Sx Graveglia	0,448	18,4	23,5	26,8
BN0	Banco	0,480	20,2	26,0	29,8
AS6 AS	Sx Graveglia	0,663	24,9	31,8	36,3
SG0	Sagra	1,187	45,1	56,5	64,0
AS5 AS	Sx Graveglia	0,716	22,9	29,0	33,0
FR0	Fresino	0,883	29,8	37,9	43,3
AS4 AS	Sx Graveglia	0,803	33,2	38,4	39,1
SR0	Santavento	2,318	60,4	79,2	89,7
TO0	Tolcato	1,019	30,7	40,5	46,9
AS3 AS	Sx Graveglia	0,251	10,0	13,4	15,8
MR0	Merio	0,871	27,6	36,5	42,4
AS2 AS	Sx Graveglia	0,888	28,6	37,5	43,3
CF0	Cortina	1,314	39,1	51,6	59,9
AS1 AS	Sx Graveglia	1,531	40,8	53,1	61,2

**AUTORITA' DI BACINO REGIONALE**

**PIANO DI BACINO STRALCIO PER LA TUTELA DAL RISCHIO IDROGEOLOGICO**

**AMBITO 16**

**CARTA DEI SOTTOBACINI E DI UBICAZIONE DELLE SEZIONI DI CHIUSURA**

PRIMA APPROVAZIONE DEL PIANO: Delibera del Consiglio Provinciale n. 3 del 20/01/2003  
 ULTIMA MODIFICA DELL'ELABORATO: Decreto digitale del Direttore Generale n. 131 del 21/05/2018  
 ENTRATA IN VIGORE: BURL n. 22 del 24/05/2018 - parte II

SCALA: 1:25.000  
 TAVOLA: UNICA