

SETTORE A

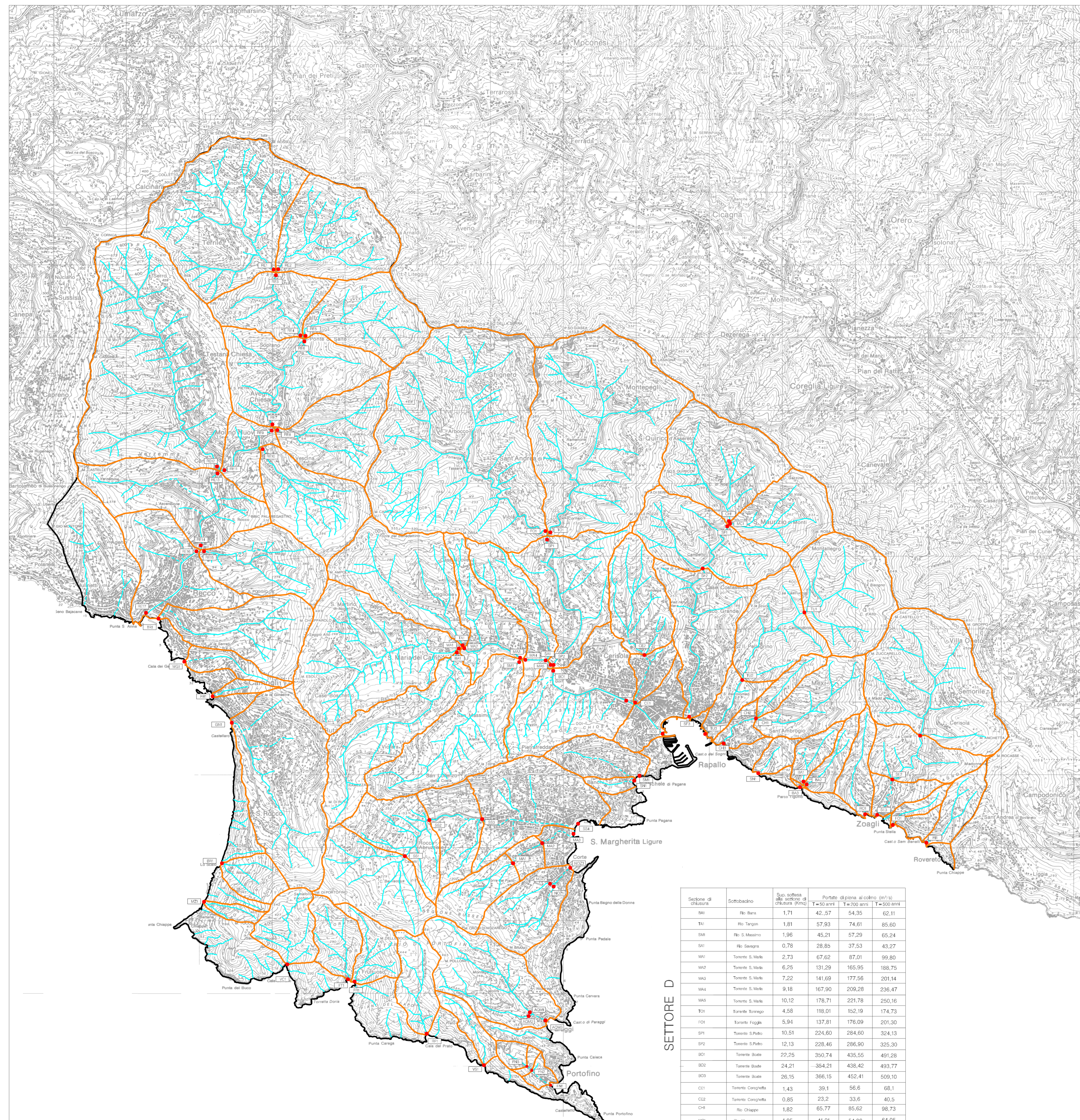
Sezione di chiusura	Sottobacino	Sup. sottesa alla sezione di chiusura (Km ²)	Portate di piena al colmo (m ³ /s)		
			T=50 anni	T=200 anni	T=500 anni
RE1	Rio Sanga	0,99	20,60	27,50	32,40
RE2	Rio Telle	3,15	75,90	99,80	113,60
RE3	Rio Chiappero	1,80	52,20	67,50	77,70
RE4	Torrente Sato	4,95	112,70	142,30	161,80
RE5	Rio Lusi	1,42	39,00	51,90	60,50
RE6	Torrente Recco	7,40	145,00	183,00	208,10
RE7	Torrente Recco	9,38	162,30	204,20	231,90
RE8	Rio d'Altagiua	1,29	39,30	51,70	59,90
RE9	Torrente Recco	10,77	181,10	227,50	258,10
RE10	Rio Venidia	1,43	39,60	52,40	60,90
RE11	Torrente Recco	12,76	199,20	249,20	282,20
RE12	Rio Abona	5,09	102,00	130,00	148,50
RE13	Torrente Recco	17,85	257,30	321,60	364,10
RE14	Torrente Recco	19,72	267,10	332,70	376,00
RE15	Rio della Val	1,29	34,70	45,40	52,50
RE16	Torrente Recco	21,00	280,20	348,70	394,00
RE17	Torrente Recco	22,42	286,70	355,10	400,30

SETTORE B

Sezione di chiusura	Sottobacino	Sup. sottesa alla sezione di chiusura (Km ²)	Portate di piena al colmo (m ³ /s)		
			T=50 anni	T=200 anni	T=500 anni
TR1	Rio Fregana	1,46	36,9	53,4	64,2
MS1	Fosso del Mulino	0,32	8,20	11,8	14,20
FR1	Fosso Rio di Giugio	0,13	3,30	4,80	5,70
GN1	Torrente Gerda	2,624	65,20	94,30	113,50
BR1	Fosso del Bugli	0,42	10,70	15,50	18,70
MD1	Fosso del Marnozzi	0,14	3,70	5,40	6,50
VC1	Valone Case Caldo	0,65	16,70	24,10	29,00
FI1	Valone di Fontebri	0,55	12,20	17,70	21,20
FR1	Fosso di San Furluzo	0,50	12,50	15,30	18,10
FR1	Valle Ruffali	0,66	16,70	24,20	29,20
VS1	Valle Veschi	0,29	7,30	10,60	12,70
FR1	Rio del Fontaco	0,33	8,2	11,8	14,30
FR2	Rio del Fontaco	0,21	4,4	6,4	7,6
FR3	Rio del Fontaco	0,15	3,1	4,5	5,5
AQ1	Torrente dell'Acqua Viva	0,99	23,30	33,70	40,50
AQ2	Torrente dell'Acqua Viva	0,47	11,00	15,90	19,10
AQ3	Torrente dell'Acqua Viva	1,56	36,90	53,40	64,20
ND1	Rio Nizango	0,52	12,70	18,40	22,10
ND2	Rio Nizango	0,35	8,60	12,40	14,90
ND3	Rio Nizango	0,96	23,60	34,10	41,10

SETTORE C

Sezione di chiusura	Sottobacino	Sup. sottesa alla sezione di chiusura (Km ²)	Portate di piena al colmo (m ³ /s)		
			T=50 anni	T=200 anni	T=500 anni
MA1	Fosso Magliarato	0,62	12,00	16,60	19,50
MA2	Fosso Magliarato	0,83	18,10	24,80	29,10
MA3	Fosso Magliarato	0,93	20,90	28,70	33,60
SS1	Torrente S.Siro	1,46	25,70	36,80	43,60
SS2	Torrente S.Siro	2,40	41,60	59,40	70,40
SS3	Torrente S.Siro	3,38	62,40	88,30	104,60
SS4	Torrente S.Siro	4,90	84,00	116,20	136,20
SN1	Rio Senza Nome	0,11	2,30	3,10	3,70
SM1	Rio S.Michele	0,59	15,20	19,20	21,70



SETTORE D

Sezione di chiusura	Sottobacino	Sup. sottesa alla sezione di chiusura (Km ²)	Portate di piena al colmo (m ³ /s)		
			T=50 anni	T=200 anni	T=500 anni
BA1	Rio Beni	1,71	42,57	54,35	62,11
TR1	Rio Tanon	1,81	57,93	74,61	85,60
SM1	Rio S. Massimo	1,96	45,21	57,29	65,24
SA1	Rio Savagna	0,78	28,85	37,53	43,27
MA1	Torrente S. Maria	2,73	67,62	87,01	99,80
MA2	Torrente S. Maria	6,25	131,29	165,95	188,75
MA3	Torrente S. Maria	7,22	141,69	177,56	201,14
MA4	Torrente S. Maria	9,18	167,90	209,28	236,47
MA5	Torrente S. Maria	10,12	178,71	221,78	250,16
TR1	Torrente Torregio	4,58	118,01	152,19	174,73
FO1	Torrente Foggia	5,94	137,81	176,09	201,30
SP1	Torrente S. Pietro	10,51	224,60	284,60	324,13
SP2	Torrente S. Pietro	12,13	228,46	286,90	325,30
BO1	Torrente Boate	22,25	250,74	435,55	491,28
BO2	Torrente Boate	24,21	364,21	438,42	493,77
BO3	Torrente Boate	26,15	366,15	452,41	509,10
CE1	Torrente Ceresghetta	1,43	39,1	56,6	68,1
CE2	Torrente Ceresghetta	0,85	23,2	33,6	40,5
CH1	Rio Chiappe	1,82	65,77	85,62	98,73
MC1	Rio Macagnan	1,05	41,21	54,92	64,05
SP1	Torrente S. Saverio	2,87	95,14	122,89	141,19
SP2	Torrente S. Saverio	4,42	124,80	159,79	182,83
SP3	Torrente S. Saverio	6,00	135,55	171,30	194,60

SETTORE E

Sezione di chiusura	Sottobacino	Sup. sottesa alla sezione di chiusura (Km ²)	Portate di piena al colmo (m ³ /s)		
			T=50 anni	T=200 anni	T=500 anni
TU1	Torrente Tula	1,76	32,10	44,20	53,10
TU2	Torrente Tula	3,04	53,90	75,00	90,60
TU3	Torrente Tula	3,41	60,40	83,70	100,90
CH1	Rio S. Ambrogio	1,04	18,80	26,00	31,30
CH2	Rio Lantione	0,29	5,80	7,80	9,30
CH3	Rio Chianha	1,56	30,40	42,00	50,30
SN1	Rio Senza Nome	0,21	4,10	5,60	6,60
BA1	Fosso Bard	0,29	5,70	7,70	9,20
BA2	Fosso Bard	0,32	6,30	8,40	10,00
BA3	Fosso Bard	0,61	12,10	16,40	19,60
RO1	Rio Rovara	0,47	9,00	12,20	14,60
SE1	Torrente Semole	2,66	48,90	67,20	80,80
SE2	Torrente Semole	3,51	63,20	87,50	105,50
SE3	Torrente Semole	3,84	72,20	100,00	120,20
RO1	Rio dell'Osato	0,16	3,30	4,30	5,10
RI1	Rio Rivo	0,44	8,90	12,00	14,30

LEGENDA

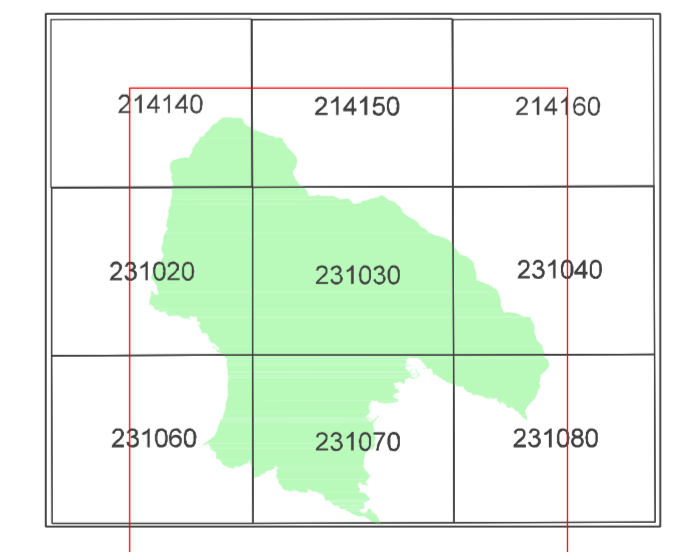
- RETICOLO IDROGRAFICO
- LIMITE DEL BACINO IDROGRAFICO
- LIMITE DEI SOTTOBACINI
- UBICAZIONE E IDENTIFICAZIONE DELLA SEZIONE DI CHIUSURA DEI SOTTOBACINI



Provincia di Genova

PIANO DI BACINO
AMBITO 15

Piano stralcio per la tutela dal rischio idrogeologico di cui all'art. 1, comma 1 del D.L. 11/06/1998 n. 180 convertito in legge 03/08/1998 n.267 e s.m.i.



CARTA DEI SOTTOBACINI
E DI UBICAZIONE DELLE SEZIONI DI CHIUSURA

scala 1:25.000



Approvato con D.C.P. n. 24 del 21-03-2007

Elaborato	Verificato	Verificato	Regolarità tecnica	Data	Ed.	Rev.
Dott. Geol. Maria FERRANDO Dott. Ing. Paolo FERRICO Dott. Paolo SPOTORNO Dott. Federico SANUSCETTI	Dott. Geol. Aurelio GIUFFRÈ	Dott. Maria TRAVERSO		21-03-2007	1	0