

Bacino A	
A = Area di bacino [kmq]	9.200
Hmax = H massima del bacino	312.660
H = H media del bacino [m]	251.830
Hmin = H minima del bacino [m]	191.900
Qp = Flowlength MAX [km]	10.110
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	9.270
im = Pendenza media del bacino [%]	2.148
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.012
Ha = H media dell'asta princ. [m]	251.830
CN = Curve Number	71.280

Bacino A_1	
A = Area di bacino [kmq]	0.440
Hmax = H massima del bacino	114.540
H = H media del bacino [m]	77.380
Hmin = H minima del bacino [m]	59.950
Qp = Flowlength MAX [km]	1.680
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	1.512
im = Pendenza media del bacino [%]	2.148
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.032
Ha = H media dell'asta princ. [m]	77.380
CN = Curve Number	82.490

Bacino A_2	
A = Area di bacino [kmq]	0.780
Hmax = H massima del bacino	99.520
H = H media del bacino [m]	73.490
Hmin = H minima del bacino [m]	61.670
Qp = Flowlength MAX [km]	2.040
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	1.836
im = Pendenza media del bacino [%]	3.100
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.019
Ha = H media dell'asta princ. [m]	73.490
CN = Curve Number	86.160

Bacino B	
A = Area di bacino [kmq]	0.490
Hmax = H massima del bacino	92.770
H = H media del bacino [m]	78.410
Hmin = H minima del bacino [m]	64.050
Qp = Flowlength MAX [km]	9.610
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	8.649
im = Pendenza media del bacino [%]	2.390
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.003
Ha = H media dell'asta princ. [m]	78.410
CN = Curve Number	82.370

Bacino B_1	
A = Area di bacino [kmq]	0.130
Hmax = H massima del bacino	92.770
H = H media del bacino [m]	80.150
Hmin = H minima del bacino [m]	67.530
Qp = Flowlength MAX [km]	0.700
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	0.618
im = Pendenza media del bacino [%]	3.490
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.036
Ha = H media dell'asta princ. [m]	80.150
CN = Curve Number	85.930

Bacino B_1_1	
A = Area di bacino [kmq]	0.300
Hmax = H massima del bacino	99.520
H = H media del bacino [m]	82.430
Hmin = H minima del bacino [m]	75.430
Qp = Flowlength MAX [km]	2.020
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	1.820
im = Pendenza media del bacino [%]	2.670
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.012
Ha = H media dell'asta princ. [m]	82.430
CN = Curve Number	89.790

Bacino B_1_2	
A = Area di bacino [kmq]	2.840
Hmax = H massima del bacino	148.190
H = H media del bacino [m]	111.870
Hmin = H minima del bacino [m]	78.550
Qp = Flowlength MAX [km]	4.795
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	4.254
im = Pendenza media del bacino [%]	3.180
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.015
Ha = H media dell'asta princ. [m]	111.870
CN = Curve Number	69.700

Bacino B_1_3	
A = Area di bacino [kmq]	1.420
Hmax = H massima del bacino	155.020
H = H media del bacino [m]	100.160
Hmin = H minima del bacino [m]	73.970
Qp = Flowlength MAX [km]	4.920
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	4.428
im = Pendenza media del bacino [%]	3.510
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.016
Ha = H media dell'asta princ. [m]	100.160
CN = Curve Number	77.550

Bacino B_2	
A = Area di bacino [kmq]	0.300
Hmax = H massima del bacino	92.770
H = H media del bacino [m]	80.870
Hmin = H minima del bacino [m]	67.980
Qp = Flowlength MAX [km]	0.810
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	0.729
im = Pendenza media del bacino [%]	3.490
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.031
Ha = H media dell'asta princ. [m]	80.870
CN = Curve Number	77.250

Bacino B_2_1	
A = Area di bacino [kmq]	2.700
Hmax = H massima del bacino	158.430
H = H media del bacino [m]	118.730
Hmin = H minima del bacino [m]	73.260
Qp = Flowlength MAX [km]	5.951
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	5.399
im = Pendenza media del bacino [%]	4.112
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.014
Ha = H media dell'asta princ. [m]	118.730
CN = Curve Number	77.900

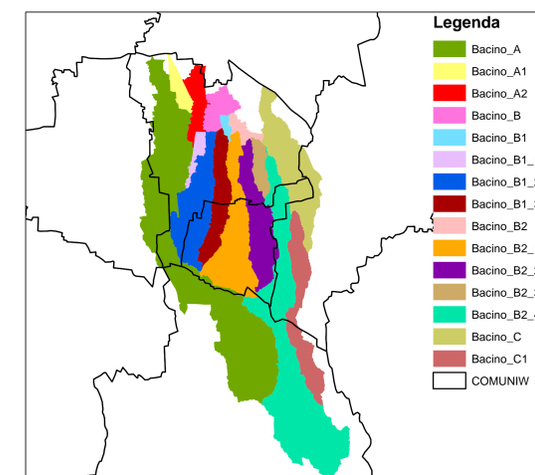
Bacino B_2_2	
A = Area di bacino [kmq]	3.000
Hmax = H massima del bacino	153.830
H = H media del bacino [m]	106.770
Hmin = H minima del bacino [m]	74.760
Qp = Flowlength MAX [km]	5.874
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	5.289
im = Pendenza media del bacino [%]	3.143
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.013
Ha = H media dell'asta princ. [m]	106.770
CN = Curve Number	78.940

Bacino B_2_3	
A = Area di bacino [kmq]	0.500
Hmax = H massima del bacino	98.630
H = H media del bacino [m]	87.070
Hmin = H minima del bacino [m]	74.540
Qp = Flowlength MAX [km]	2.271
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	2.057
im = Pendenza media del bacino [%]	2.891
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.011
Ha = H media dell'asta princ. [m]	87.070
CN = Curve Number	79.470

Bacino B_2_4	
A = Area di bacino [kmq]	6.700
Hmax = H massima del bacino	169.760
H = H media del bacino [m]	134.830
Hmin = H minima del bacino [m]	99.500
Qp = Flowlength MAX [km]	3.145
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	2.820
im = Pendenza media del bacino [%]	3.770
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.008
Ha = H media dell'asta princ. [m]	134.830
CN = Curve Number	70.160

Bacino C	
A = Area di bacino [kmq]	2.750
Hmax = H massima del bacino	209.870
H = H media del bacino [m]	154.680
Hmin = H minima del bacino [m]	99.500
Qp = Flowlength MAX [km]	4.600
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	4.114
im = Pendenza media del bacino [%]	2.650
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.024
Ha = H media dell'asta princ. [m]	154.680
CN = Curve Number	70.820

Bacino C_1	
A = Area di bacino [kmq]	1.900
Hmax = H massima del bacino	209.870
H = H media del bacino [m]	174.440
Hmin = H minima del bacino [m]	99.500
Qp = Flowlength MAX [km]	5.300
L = Lunghezza dell'asta princ. [km]	4.824
im = Pendenza media del bacino [%]	2.625
ia = Pendenza media dell'asta principale [m/m]	0.021
Ha = H media dell'asta princ. [m]	174.440
CN = Curve Number	69.670



Legenda	
	Reticoli della carta Idrogeomorfologica della Puglia
	Bacino_A
	Bacino_A1
	Bacino_A2
	Bacino_B
	Bacino_B1
	Bacino_B1_1
	Bacino_B1_2
	Bacino_B1_3
	Bacino_B2
	Bacino_B2_1
	Bacino_B2_2
	Bacino_B2_3
	Bacino_B2_4
	Bacino_C
	Bacino_C1
	Sezione di chiusura bacini idrografici

ANALISI E STUDI DI CARATTERE IDROLOGICO ED IDRAULICO DEL RETICOLO IDROGRAFICO NEL TERRITORIO COMUNALE DI CAPURSO, DA ESEGUIRSI AI SENSI DELLE NTA DEL P.A.I. DELLA PUGLIA (DETERMINAZIONE DEL CAPO SETTORE ASSETTO DEL TERRITORIO N.459/Registro Generale del 19/09/2013; N.13/Registro del Settore del 19/09/2013)

STUDIO IDROLOGICO (1° Fase Operativa)

PROPONENTI:
Comune di Capurso

CONSULENTE INCARICATO:
Ing. Salvatore Vernole

ELABORATO: _____ **SCALA:** varie

RAPPRESENTAZIONE BACINI TRIBUTARI **DATA:** 28.10.2013 **G.5**

Ing. VERNOLE Salvatore - C.so Alcide De Gasperi 526/C - 70125 BARI - Tel. 080.9645256 e_mail idraulica_applicata@libero.it

Rappresentazione Bacini idrografici comune di Capurso - scala 1:15000