



- LEGENDA
- PICCOLI BACINI
  - PICCOLI BACINI
  - GRANDI BACINI
  - SOTTOBACINI
  - ASTE IDRICHE
  - ASTE IDRICHE DI COMPETENZA DEL GENIO CIVILE

ID Bacino	Progr.	Area Bacino (Km <sup>2</sup> )	Lunghezza asta principale (Km)	Quota att. to Hmin (ms.l.m.)	Quota massima idrografia (ms.l.m.)	Pendenza media (%)	Tempo di concentrazione (ore)	Velocità media di percorrenza (km/h)
B10	11+994.5	0.0984	0.33	233.00	245.00	1.76	0.1323	0.85
B11	13+994.5	0.0522	0.34	228.50	230.00	0.96	0.1713	0.56
B12	14+709.5	4.9303	3.51	222.00	355.00	3.54	0.6322	1.58
B13	15+119.5	0.2803	0.40	223.70	250.00	4.04	0.1109	1.12
B14	15+570.0	0.0139	0.14	232.00	245.00	6.79	0.0415	1.10
B15	15+745.0	0.0191	0.14	231.50	240.00	4.58	0.0483	0.91
B16	-	0.3314	0.78	222.50	240.00	1.65	0.2670	0.92
B17	16+244.5	6.2598	3.94	222.00	300.00	1.77	0.9021	1.27
B17e	15+484.4	1.8859	1.95	215.90	224.84	0.43	0.9041	0.90
B18	16+805.0	0.0531	0.38	227.00	231.20	0.85	0.1995	0.59
B19	17+384.5	0.0612	0.33	230.10	254.00	6.34	0.0625	1.17
B20	17+855.0	0.0171	0.09	243.20	252.00	15.42	0.0223	0.94
B21	18+409.5	1.1838	1.84	230.70	280.00	2.60	0.4341	1.20
B22	18+574.5	0.3822	1.16	234.00	297.85	5.17	0.2327	1.42
B23	18+884.5	0.1006	0.27	234.00	240.20	3.04	0.0828	0.73
B24	19+279.5	0.0672	0.33	237.20	241.00	1.06	0.1643	0.58
B25	20+400.0	0.2816	0.85	216.90	234.00	2.06	0.2608	0.90
B26	20+780.0	0.0939	0.42	214.00	224.00	2.37	0.1430	0.81
B27	21+175.0	0.0738	0.40	208.00	218.00	2.56	0.1345	0.82
D6	-	0.1334	0.74	216.90	236.00	2.93	0.2045	0.96
D7	-	0.1195	0.49	217.00	235.00	4.65	0.1242	0.92
D8	-	0.4594	0.79	208.90	233.00	1.21	0.3036	0.95
D9	-	0.1329	0.29	203.00	235.00	1.55	0.1289	0.99
B28	21+529.0	0.2745	0.92	202.80	222.00	1.89	0.2880	0.92
B29	22+484.0	0.1685	0.54	183.00	199.91	1.78	0.2946	0.91
SB1	-	0.2356	0.57	183.00	199.91	2.68	0.2900	0.91
B30	23+479.5	0.3900	0.55	179.00	190.00	0.97	0.2508	0.81
B31	23+941.0	0.0121	0.09	176.00	177.50	3.55	0.0384	0.52
B31bis	24+334.5	0.4500	0.44	173.50	177.50	0.20	0.0384	0.54
N1	0+072.60 L2SV5	0.0651	0.33	225.00	240.00	0.03	0.1293	0.48

  
 ANAS S.p.A.

  
 Commissaria Governativa Delegato  
 OPCM n. 3869 del 23 aprile 2010  
 OPCM n. 3895 del 20/8/2010

  
 REGIONE SARDEGNA

**O.P.C.M. n. 3869 del 23/04/2010.** Disposizioni urgenti di protezione civile per fronteggiare l'emergenza determinatasi nel settore del traffico e della mobilità nelle province di Sassari ed Olbia - Tempio, in relazione alla strada statale Sassari - Olbia

**SOGGETTO ATTUATORE ANAS S.p.A.**

**ADEGUAMENTO AL TIPO B (4 CORSIE) DELL'ITINERARIO SASSARI-OLBIA LOTTO 2**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**IDROLOGIA ED IDRAULICA**  
**COROGRAFIA DEI BACINI**  
**COROGRAFIA DEI PICCOLI BACINI TAV 2**

RIFERIMENTO ELABORATO

CODICE PROGETTO				CODICE ELABORATO			
1° livello	2° livello	3° livello	4° livello	1° livello	2° livello	3° livello	4° livello
DPCA03	E	1002		T00	ID00	IDR	CO02

REVISIONI	C	GENNAIO 2015	AGGIORNAMENTO PER ISTRUTTORIA GENIO CIVILE	G.AIDDA	M. CHERCHI	R. SOLMONA
B	LUGLIO 2014	AGGIORNAMENTO A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	G.AIDDA	M. CHERCHI	R. SOLMONA	
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	

SCALA: 1:10.000 DATA: Apr.2014

Imprese - A.T.I.:

MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE	Il Responsabile del Procedimento:
			Ing. Luigi Siletta
  			Il Progettista
Progettisti indicati - A.T.P.:			Il Geologo