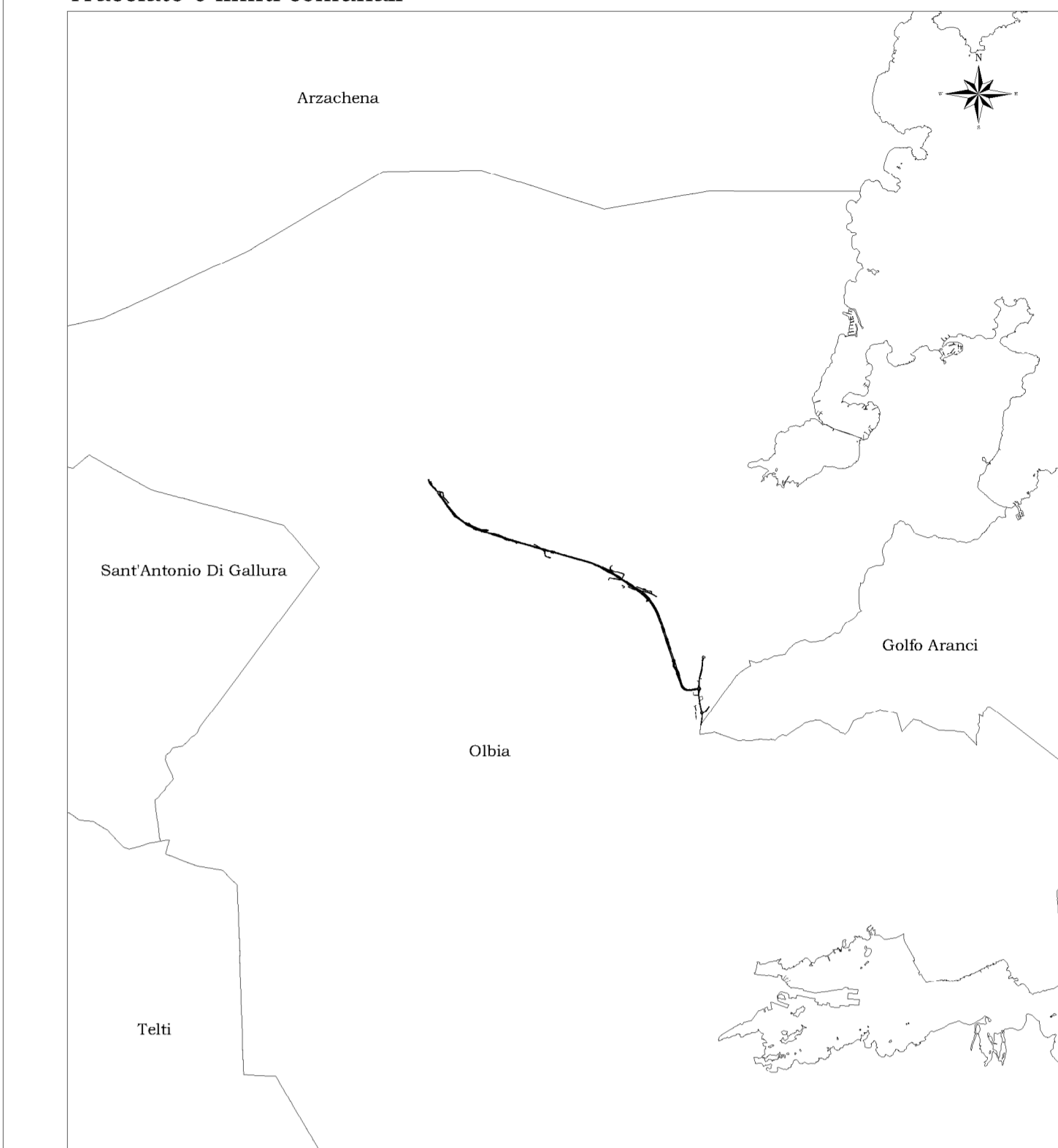


Legenda simboli

- Limite di bacino
- Sistema di drenaggio delle acque di versante: fossato di guardia in terra, filarente
- Sistema di drenaggio delle acque di versante: fossato di guardia rivestito in c/c.
- Tomboino
- Codice bacino reticolo principale
- Codice bacino reticolo secondario

Tracciato e limiti comunali Scala 1:100.000



Parametri morfologici dei bacini idrografici

Bacino n°	A	L	Hmax	Hmin	Hmedia	Pendenza media	Q (1) 200	Tipologia
	Km²	Km	m.s.l.m.	m.s.l.m.	m.s.l.m.	%	m³/s	attestato
A.1	0.914	1.87	470	73	222	38.7	16.6	Tomboino
A.2	0.972	2.27	470	60	233	39.0	19.0	Tomboino
A.3	0.968	0.39	252	90	160	37.7	5.5	Tomboino
A.32	0.288	0.94	252	56	116	24.6	5.1	Tomboino
A.3	0.728	0.98	430	97	243	39.7	11.5	Varcato
A.41	0.179	0.26	271	110	155	22.5	2.1	Tomboino
A.42	0.341	0.66	274	100	188	30.7	4.6	Tomboino
A.43	1.236	1.16	447	90	218	30.6	19.8	Varcato
A.41	0.139	0.25	301	112	171	25.5	1.0	Infrastruttura - Varcato
A.42	2.265	1.87	471	70	158	24.7	32.4	Varcato
A.41	1.118	1.11	325	76	185	28.5	11.8	Infrastruttura - Tomboino
A.42	1.241	1.62	325	78	170	28.5	16.1	Infrastruttura - Varcato
A.43	1.614	1.75	325	75	168	28.8	16.9	Tomboino
B.1	0.021	0.08	79	61	69	6.1	0.2	Tomboino
B.2	0.194	0.34	200	55	82	12.8	3.2	Tomboino
B.3	0.031	0.05	96	77	82	7.3	0.2	Tomboino
B.4	0.050	0.09	200	77	119	32.6	1.0	Tomboino
B.5	0.032	0.04	151	117	129	15.6	0.8	Tomboino
B.6	0.036	0.04	124	90	104	8.0	1.1	Tomboino
B.7	0.028	0.07	132	119	138	20.6	0.8	Tomboino
B.8	0.199	0.19	216	123	160	24.6	1.2	Tomboino
B.9	0.033	0.10	217	118	161	31.5	0.3	Tomboino
B.10	0.056	0.12	216	106	153	34.5	0.5	Tomboino
B.11	0.075	0.18	240	96	136	36.1	1.2	Tomboino
B.12	0.021	0.05	143	68	89	12.0	0.1	Tomboino
B.13	0.056	0.13	180	76	115	26.5	0.6	Tomboino
B.14	0.060	0.19	186	68	113	26.9	0.6	Tomboino
B.15	0.013	0.06	114	69	89	25.7	0.2	Tomboino

P.R. - Il corso d'acqua che intercorre in più punti con il tracciato stradale individuato in ogni punto di intersezione presente di territorio contributore. Questo corso d'acqua è considerato come un unico corso d'acqua. Il bacino idrografico è individuato al punto di chiusura più a valle, sempre gli altri corsi d'acqua tributari. I bacini corrispondenti al punto di chiusura precedente, ovvero più a monte, sono considerati come bacini idrografici separati. La superficie dei bacini idrografici è riferita alla quota di chiusura più a valle. La pendenza media è riferita alla quota di chiusura più a valle. La portata di chiusura più a valle è riferita alla quota di chiusura più a valle. La portata di chiusura più a valle è riferita alla quota di chiusura più a valle. Il presente documento è riservato ai soli fini di studio e progettazione. Il presente documento è riservato ai soli fini di studio e progettazione. Il presente documento è riservato ai soli fini di studio e progettazione.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

NUOVA S.S.125/133bis OLBIA-PALAU
Tratta Olbia Nord al km 330+800 San Giovanni
Adeguamento al tipo B (4 corsie)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. CA152

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:
Ing. Roberto Scalpandone
Ordine Ing. di Professione n. 1082

IL GEOLOGO:
Ing. Roberto Scalpandone
Ordine Ingegneri n. 483

COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Arch. Roberto Roggi

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Francesco Roggi

PROTOCOLLO	DATA
------------	------

IDROLOGIA E IDRAULICA
Corografia dei bacini idrografici principali

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D/P/CA/0152	001000IDR/CO01_A.pdf	A	1:10.000
LABORATORIO: P 21	CODICE ELAB.: T001000IDR/CO01		

D					
C					
B					
A	EMISSIONE		06/2011		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO