



CARATTERISTICHE MORFOMETRICHE DEI BACINI

DENOMINAZIONE BACINO	ID	AREA BACINO km <sup>2</sup>	L'ASTA PRINC. km	I MEDIA BACINO %	H <sub>0</sub>	H <sub>MAX</sub>	H <sub>MEDIA</sub>	CN
					m.s.l.m.	m.s.l.m.	m.s.l.m.	AMC III
IMBOI - 1	B.01	4,0	4,2	3,0	9	40	22	83
IMBOI - 2	B.02	8,7	5,8	4,0	6	45	22	86
IMBOI - 3	B.03	12,5	7,0	4,0	2	45	19	86
COMPLUVIO - 1	C.01	0,5	1,6	0,6	5	15	7	83
COMPLUVIO - 2	C.02	0,5	1,6	0,6	3	14	7	83

**LEGENDA**

- RETICOLO IDROGRAFICO UFFICIALE REGIONE SARDEGNA
- B.01 DELIMITAZIONE E CODICE BACINI PRINCIPALI
- C.01 DELIMITAZIONE E CODICE COMPLUVI (SENZA RETICOLO)
- TRACCIATO STRADALE DI PROGETTO
- TRACCIATO STRADALE ALTRO LOTTO
- LIMITE CONFINE COMUNALE

**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE Direzione Tecnica

**Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula**  
**Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas**  
**Opera Connessa Nord**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE: RTI GPM-ED-SAMI-HYPRO

IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541 COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 11351 Ing. Paolo Orlandi Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 13817	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandataria) <b>GPINGEGNERIA</b> GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA s.r.l. <b>HYpro</b> Studio di Architettura e Ingegneria Moderna
Ing. Giuseppe Resto Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART. 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
**SCENARIO DI BASE - AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE**

COROGRAFIA DEI BACINI

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DP/CA/01/50	T00IA20AMBCT01_A	A	1:10.000
ELABORAZIONE: DP/CA/01/50			

D				
C				
B				
A	EMISSIONE	GEN 2023	MALCOTTI	SIGNORELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO