



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

Direzione generale
Agenzia regionale di distretto idrografico della Sardegna

**STUDI, INDAGINI, ELABORAZIONI ATTINENTI ALL'INGEGNERIA
INTEGRATA, NECESSARI ALLA REDAZIONE DELLO STUDIO DENOMINATO
PROGETTO DI PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI (PSFF)**

SUB BACINO 07 FLUMENDOSA-CAMPIDANO-CIXERRI

BACINO IDROGRAFICO DEI CORPI IDRICI MINORI TRA IL FLUMINI
MANNU ED IL PALMAS

RIU SAN GIROLAMO

ATLANTE CARTOGRAFICO DELLE FASCE FLUVIALI

CODICE DOCUMENTO

ELABORATO

7 - 19 - SG - 2 - 1 - 1

2.1

01	APR. 10	G. VILLA	R. MALCOTTI	I. FREZIA	Alluvione San Girolamo 22 ottobre 2008
00	APR. 08	G. VILLA	M. ANDREOLI	I. FREZIA	Emissione
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

COMMITTENTE

Prof. Ing. Marco Mancini

Dott. Geol. Giovanni Tilocca

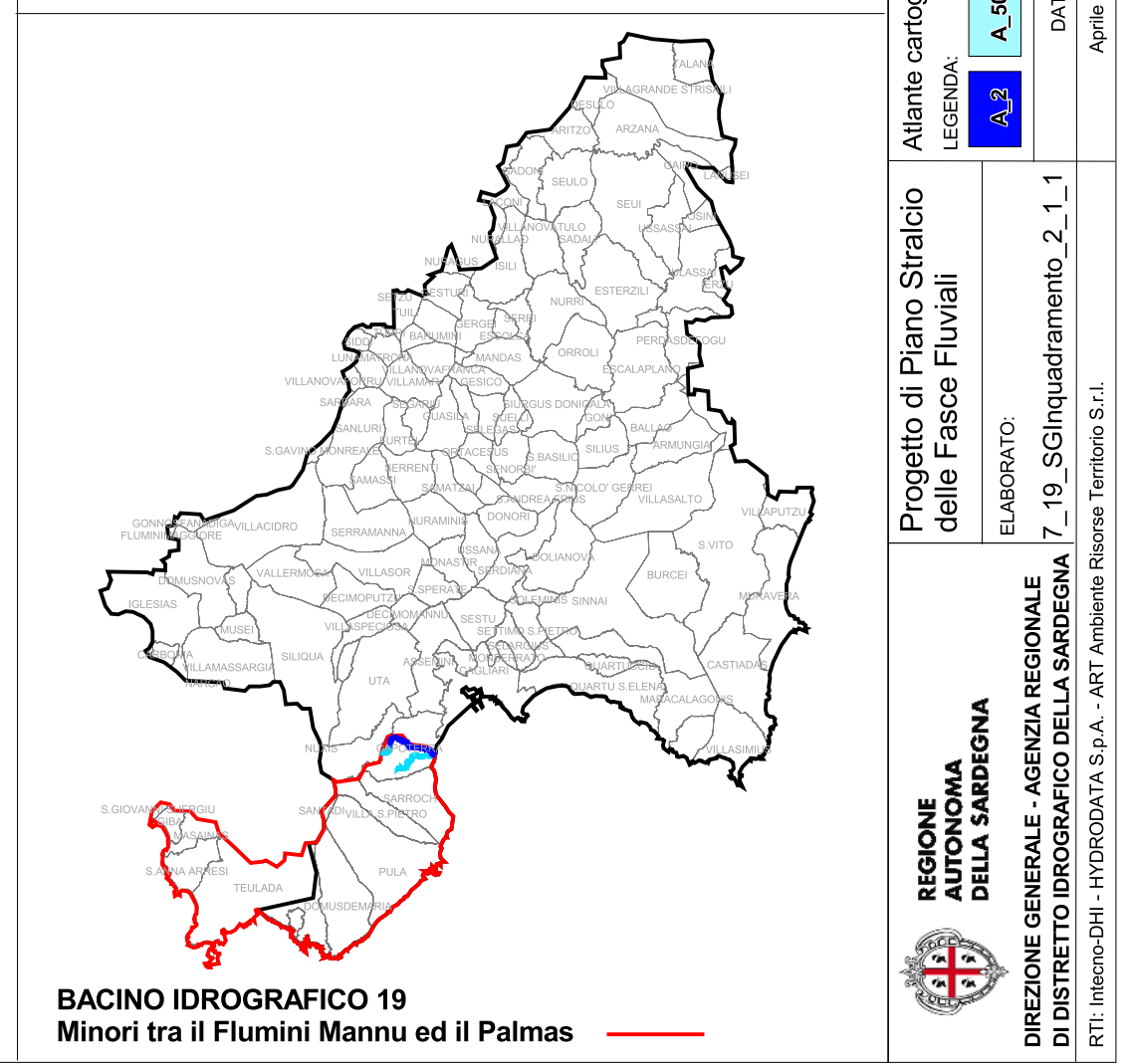
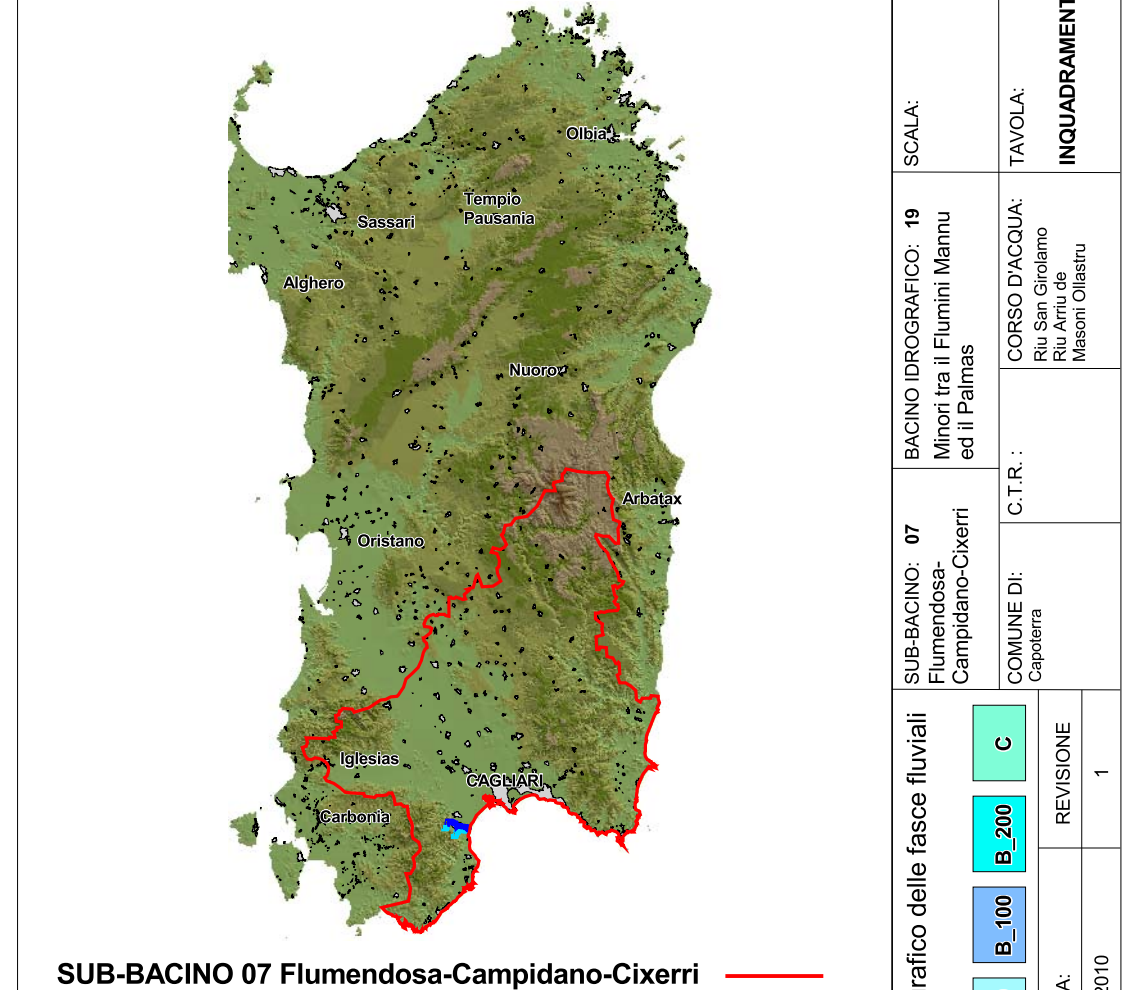
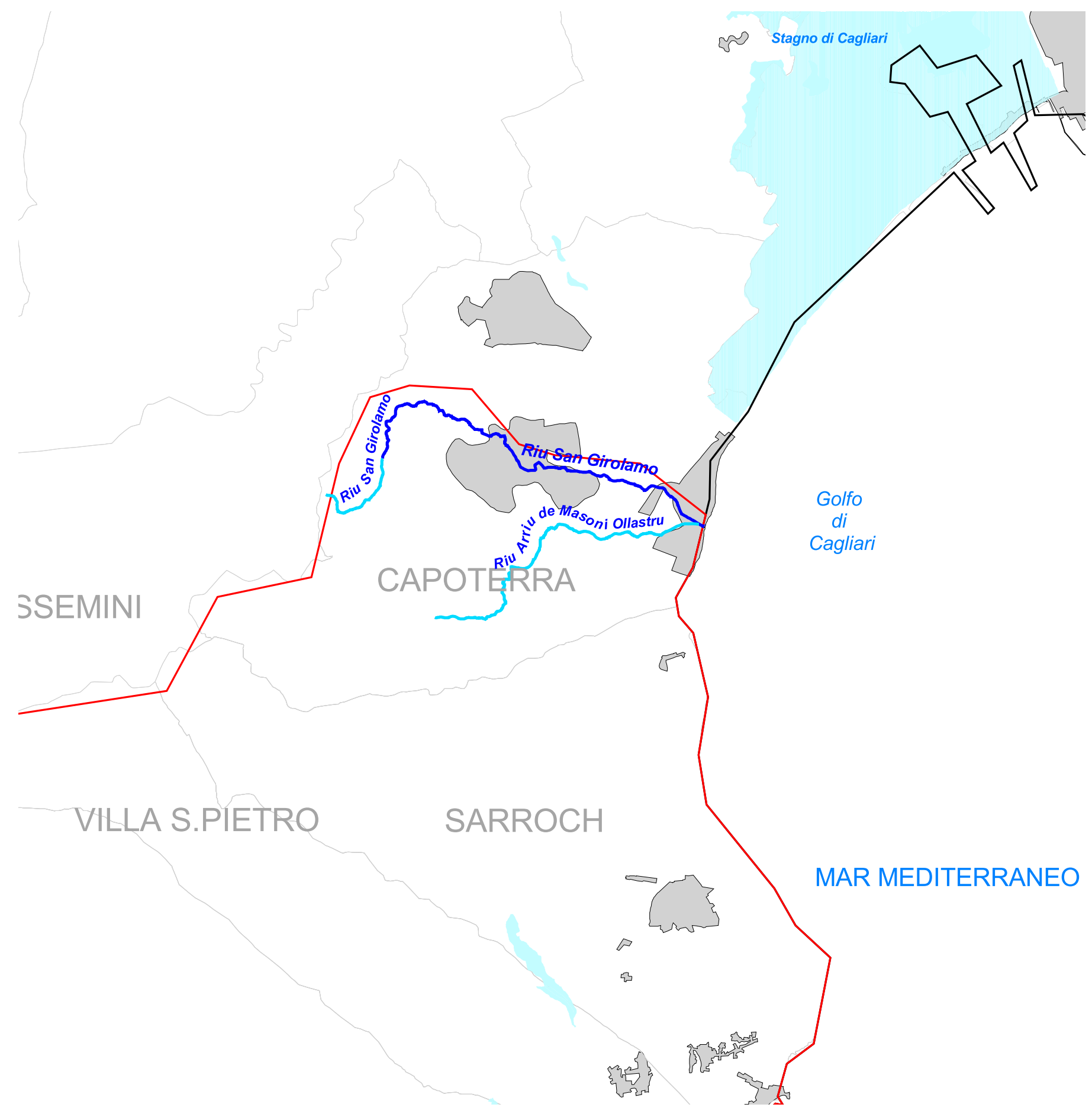
DIREZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTO

SERVIZI DI INGEGNERIA
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

INTECNO-DHI
WATER & ENVIRONMENT

HYDRODATA
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

art
ambiente risorse territorio



ISTAT	COMUNE	CORSO D'ACQUA	TAVOLE
92011	CAPOTERRA	Riu San Girolamo Riu Arriu de Masoni Ollastru	SG001 SG002 SG003
92011	CAPOTERRA	Riu Arriu de Masoni Ollastru	SG001 SG002 SG004

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	Attiante cartografico delle fasce fluviali	BACINO IDROGRAFICO: 19	SCALA:
		LEGENDA:	Sub-BACINO: 07 Flumendosa-Campidano-Cixerri	Minori tra il Flumini Mannu ed il Palmas
			A_2	
			A_50	
			B_100	
			B_200	
			C	
DIREZIONE GENERALE - AGENZIA REGIONALE DI DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA	7_19_SGEIenco_2_1_1	COMUNE Di:	C.T.R. :	CORSO D'ACQUA:
				Riu San Girolamo Riu Arriu de Masoni Ollastru
		DATA:	REVISIONE	TAVOLA:
		Aprile 2010	1	ELENCO

RTI: Intecno-DHI - HYDRODATA S.p.A. - ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.



OPERE IDRAULICHE

OPERE DI STABILIZZAZIONE DEL PROFILO DI FONDO

- Traverse fluviali
- Briglie e soglie

OPERE DI STABILIZZAZIONE DEL TRACCIATO PLANIMETRICO

- Difese di sponda longitudinali
- Difese di sponda trasversali
- Canalizzazioni artificiali e tombini

OPERE DI CONTENIMENTO DEI LIVELLI IDRICI

- Muri o argini spondali
- Argini

OPERE DI REGOLAZIONE DEI LIVELLI IDRICI

- Chiaviche
- Sfioratori laterali
- Opere di immissione non regolate

ATTIVITA' ESTRATTIVA

- Cava dismessa
- Cava attiva

FASCE REVISIONATE POST EVENTO ALLUVIONALE
22 OTTOBRE 2008 SU BASE ORTOFOTO

FASCE FLUVIALI

- Fascia A_2 (Tempo di ritorno Tr = 2 anni)
- Fascia A_50 (Tempo di ritorno Tr = 50 anni)
- Fascia B_100 (Tempo di ritorno Tr = 100 anni)
- Fascia B_200 (Tempo di ritorno Tr = 200 anni)
- Fascia C (Tempo di ritorno Tr = 500 anni)

— 01 Sezioni di rilievo topografico

□ Limite comunale

CATASTO OPERE IDRAULICHE AGGIORNATO
POST EVENTO ALLUVIONALE 22 OTTOBRE 2008

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	Atlante cartografico delle fasce fluviali			SUB-BACINO: 07 Flumendosa-Campidano-Cixerri	BACINO IDROGRAFICO: 19 Minor tra il Flumini Mannu ed il Palmas	SCALA: 1:10000	
		LEGENDA:	A_2	A_50	B_100	B_200	C	
DIREZIONE GENERALE - AGENZIA REGIONALE DI DISTRETTO IDROGRAFICO DELLA SARDEGNA	7_19_SGLegend_2_1_1	ELABORATO:						TAVOLA:
		DATA:	Aprile 2010			REVISIONE	1	LEGENDA



