



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**Assessorato dei Lavori Pubblici**

**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 MINORI TRA IL FLUMINI MANNU ED IL PALMAS

RIU PALACERIS

ATLANTE CARTOGRAFICO DELLE FASCE FLUVIALI

CODICE DOCUMENTO

ELABORATO

7 - 19 - PB - 2 - 1 - 0

2.1

0	APR. 08	G. VILLA	M. ANDREOLI	I. FRESIA		
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE	

DIREZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTO

Prof. Ing. Marco Mancini

Dott. Geol. Giovanni Tilocca

SERVIZI DI INGEGNERIA

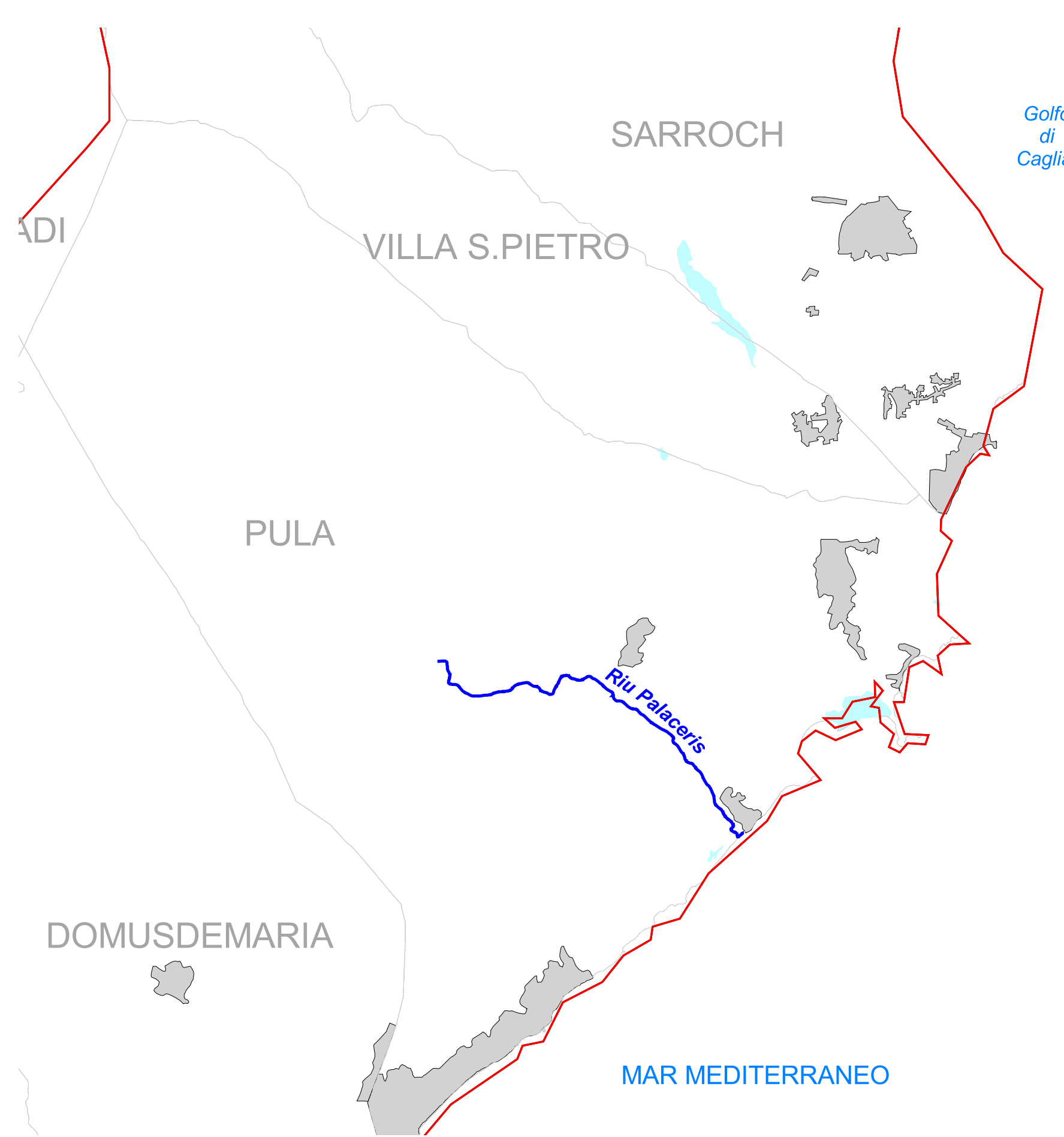
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE

**INTECNO-DHI**  
WATER & ENVIRONMENT

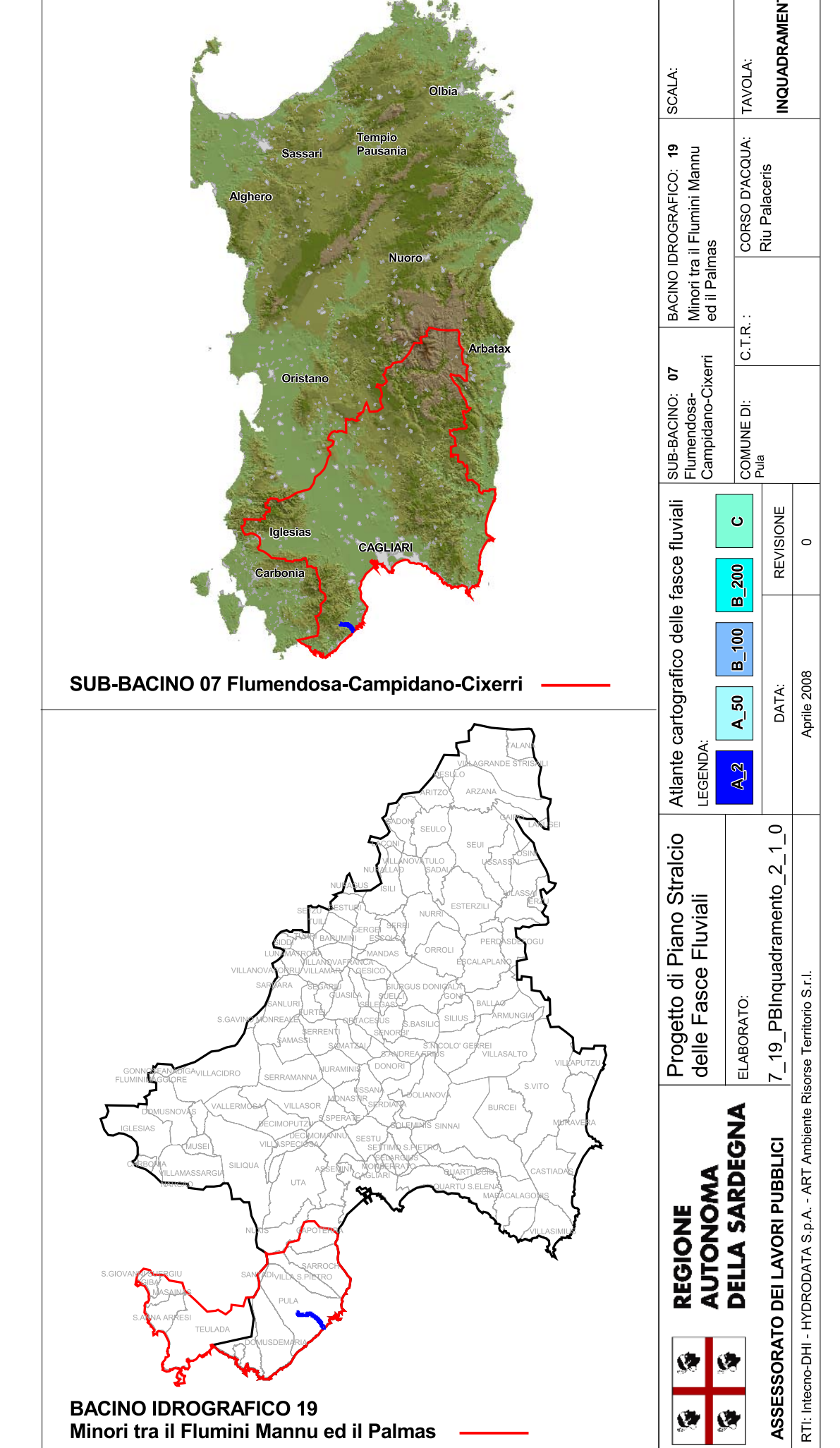
**HYDRODATA**  
INGEGNERIA DELLE RISORSE IDRICHE

**art**  
ambiente risorse territorio

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE



**BACINO IDROGRAFICO 19 Minori tra il Flumini Mannu ed il Palmas: fasce fluviali Riu Palaceris**  
asta principale ————— aste secondarie ————— limite comunale —————



ISTAT	COMUNE	CORSO D'ACQUA	TAVOLE
92050	PULA	Riu Palaceris	PB001 PB002 PB003

<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>	Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	Atlante cartografico delle fasce fluviali	SCALA: BACINO IDROGRAFICO: 19 Minori tra il Flumini Mannu ed il Palmas
ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI	ELABORATO:	LEGENDA:  A_2  A_50  B_100  B_200  C	SCALA: SUB-BACINO: 07 Flumendosa-Cixerri
7_19_PBElenco_2_1_0	COMUNE Di:	C.T.R. :	CORSO D'ACQUA: Riu Palaceris
		REVISIONE	TAVOLA: ELENCO
		0	0

## 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
- AREA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA CON ESTRAZIONE DI INERTI**
- 

## ATTIVITA' ESTRATTIVA

- Cava dismessa
- Cava attiva

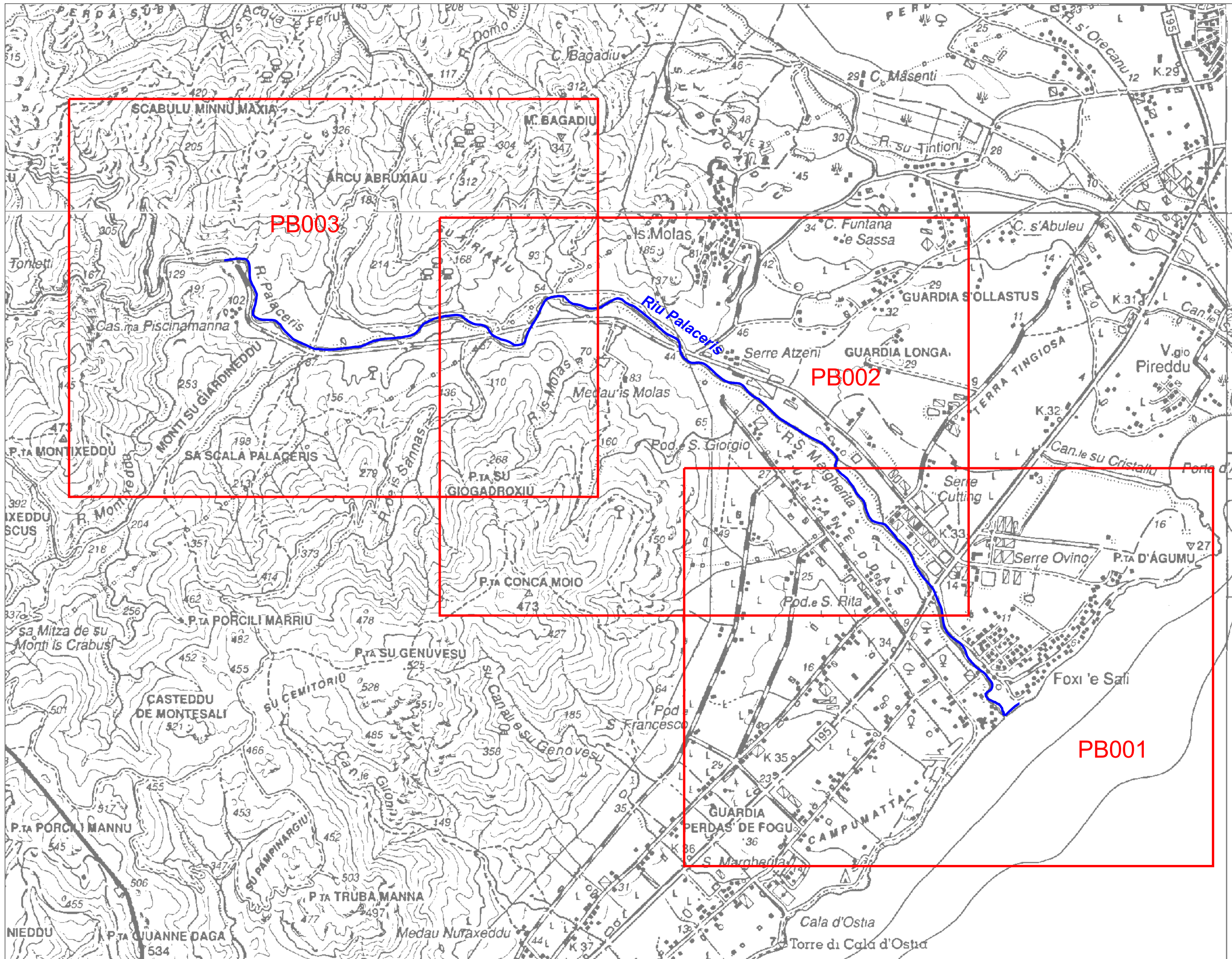
## FASCE FLUVIALI

- 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

<b>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</b>	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:
		A_2	A_50	B_100	B_200	C	
<b>ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI</b>	7_19_PBLegend_2_1_0					DATA: Aprile 2008	REVISIONE: 0
							TAVOLA: Riu Palaceris
							<b>LEGENDA</b>



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali	Atlante cartografico delle fasce fluviali			TAVOLA: QUADRO DI UNIONE
		LEGENDA:	DATA:	REVISIONE	
		A_2 A_50 B_100 B_200 C	Aprile 2008	0	SUB-BACINO: 07 Flumendosa-Campidano-Cixerri COMUNE Di: Pula
					BACINO IDROGRAFICO: 19 Minori tra il Flumini Mannu ed il Palmas CORSO D'ACQUA: Riu Palaceris
					SCALA: 1:133.000

