



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 03 COGHINAS - MANNU DI PORTO TORRES - TEMO

BACINO IDROGRAFICO MINORI TRA IL MANNU DI PORTO TORRES E IL
TEMO

RIU ASTIMINI

ATLANTE CARTOGRAFICO DELLE FASCE FLUVIALI

CODICE DOCUMENTO

ELABORATO

3 - 06 - AS - 2 - 1 - 0

2.1

00	DIC. 07	G.VALVASORI	G.MININNI	I.FRESIA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE

COMMITTENTE

DIREZIONE SCIENTIFICA DI PROGETTO

Prof. Ing. Marco Mancini

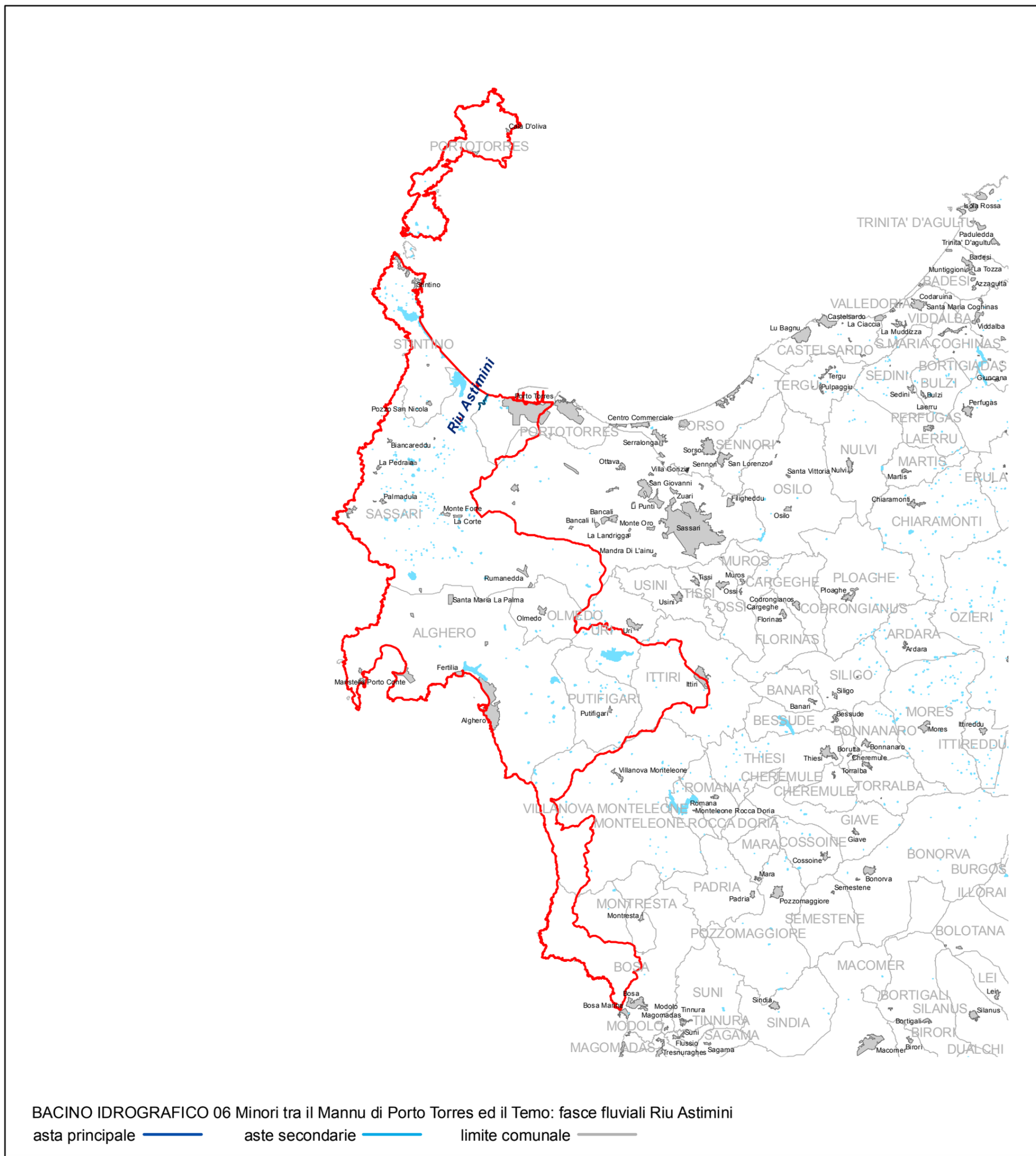
Dott. Geol. Giovanni Tilocca

SERVIZI DI INGEGNERIA

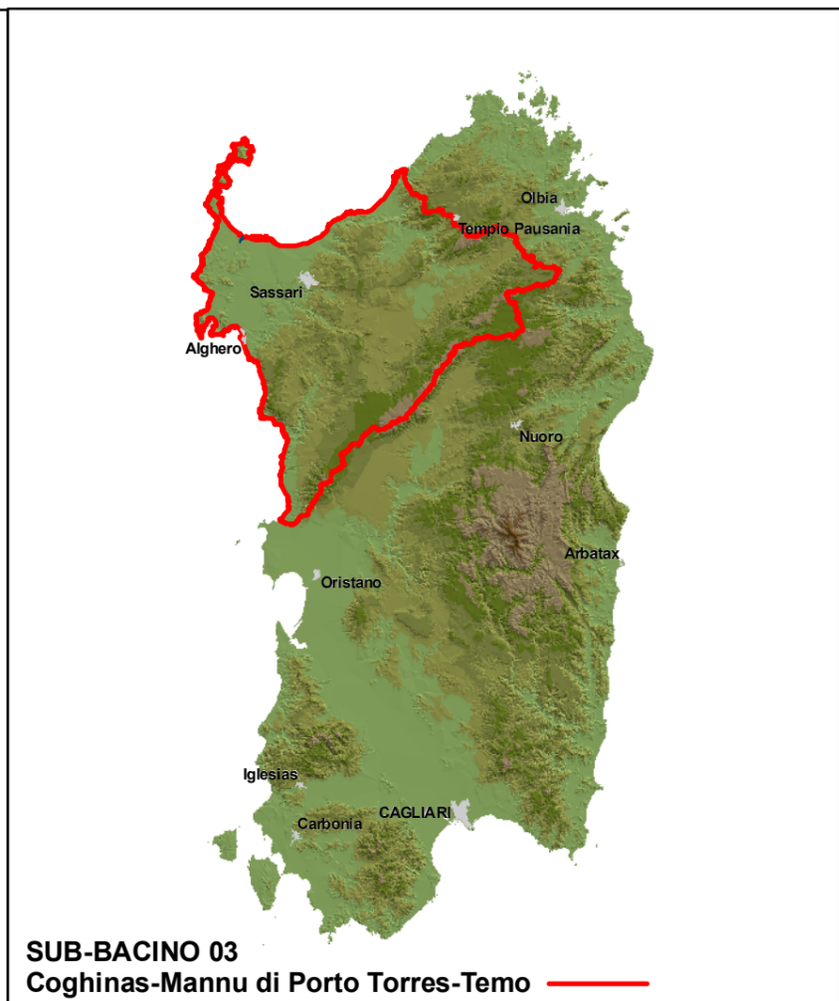
RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI IMPRESE



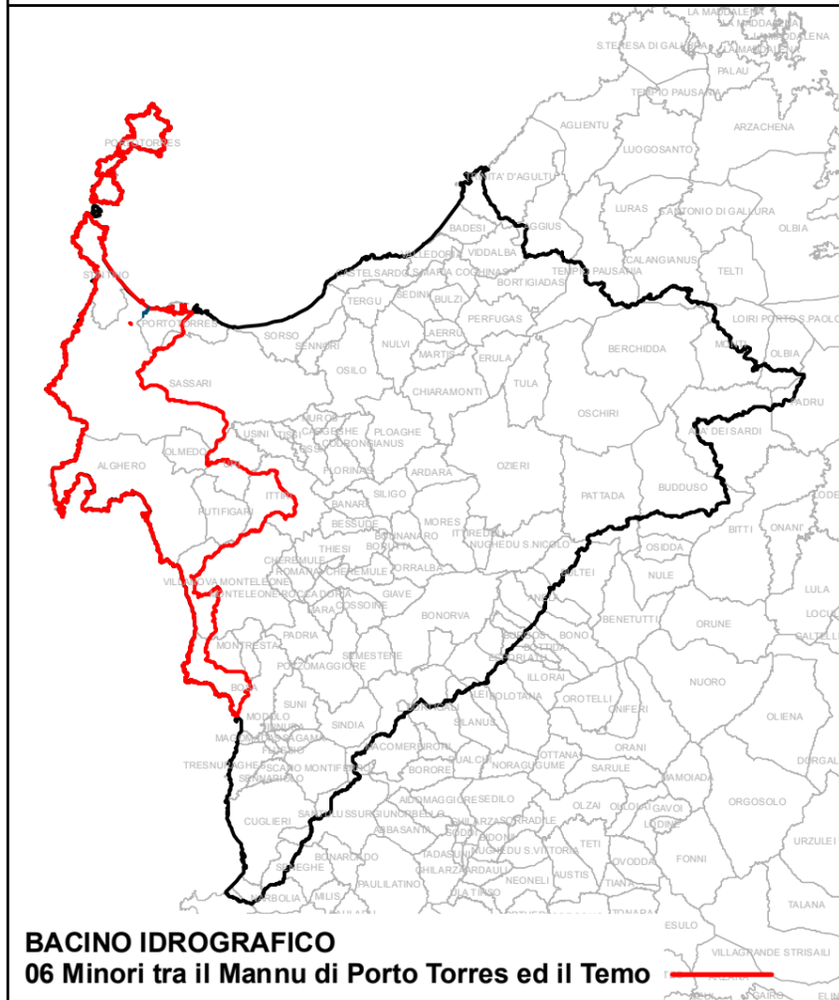
RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE



BACINO IDROGRAFICO 06 Minori tra il Mannu di Porto Torres ed il Temo: fasce fluviali Riu Astimini
 asta principale ——— aste secondarie ——— limite comunale ———



SUB-BACINO 03
 Coghinas-Mannu di Porto Torres-Temo



BACINO IDROGRAFICO
 06 Minori tra il Mannu di Porto Torres ed il Temo

 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA	Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali ELABORATO: 3_06_ASInquadramento_2_1_0		DATA: Dicembre 2007	REVISIONE: 0
	ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI RTI: Intecno-dhi - HYDRODATA S.p.A. - ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.			
Atlante cartografico delle fasce fluviali LEGENDA: 		SUB-BACINO: 03 Coghinas Mannu di Porto Torres Temo COMUNE DI:	BACINO IDROGRAFICO: 06 Minori tra il Mannu di Porto Torres ed il Temo CORSO D'ACQUA: Riu Astimini	SCALA: TAVOLA: INQUADRAMENTO

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
-  Sforatori 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



**REGIONE
AUTONOMA
DELLA SARDEGNA**

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

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

**Progetto di Piano Stralcio
delle Fasce Fluviali**

ELABORATO:

3_06_ASLegenda_2_1_0

Atlante cartografico delle fasce fluviali

LEGENDA:

     **C**

DATA:

Dicembre 2007

REVISIONE:

0

SUB-BACINO: 03
Coghinas
Mannu di Porto Torres
Temo

COMUNE DI:

C.T.R.:

BACINO IDROGRAFICO: 06
Minori tra il Mannu di Porto
Torres ed il Temo

CORSO D'ACQUA:

Riu Astimini

SCALA:

TAVOLA:

LEGENDA

OPERE IDAULICHE

OPERE DI STABILIZZAZIONE
DEL PROFILO DI FONDO

-  Traverse fluviali
-  Biglie 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
-  Sfiatori laterali
-  Opere di immissione non regolate

AREA DI SISTEMAZIONE IDRAULICA
CON ESTRAZIONE DI INERTI

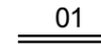


ATTIVITA' ESTRATTIVA

-  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



**REGIONE
AUTONOMA
DELLA SARDEGNA**

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

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

**Progetto di Piano Stralcio
delle Fasce Fluviali**

ELABORATO:

3_06_ASLegenda_2_1_0

Atlante cartografico delle fasce fluviali

LEGENDA:

 **A_2**  **A_50**  **B_100**  **B_200**  **C**

REVISIONE:

0

DATA:

Dicembre 2007

SUB-BACINO: 03
Coghinas
Mannu di Porto Torres
Temo

COMUNE DI:

C.T.R.:

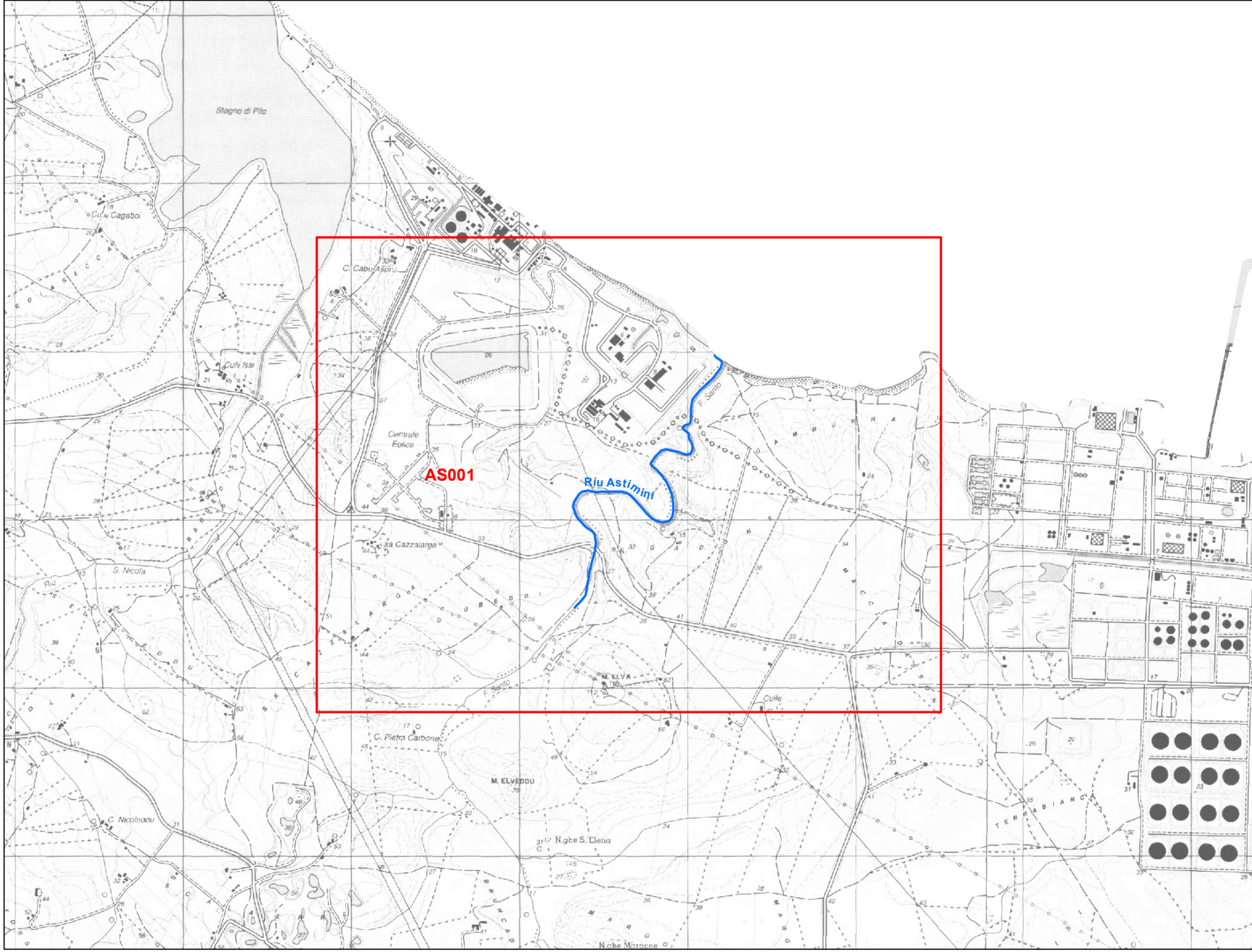
CORSO D'ACQUA:
Riu Astimini

BACINO IDROGRAFICO: 06
Minori tra il Mannu di Porto
Torres ed il Temo

SCALA:

TAVOLA:

LEGENDA



**REGIONE
AUTONOMA
DELLA SARDEGNA**

ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI

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

**Progetto di Piano Stralcio
delle Fasce Fluviali**

ELABORATO:

3_06_ASquadroUnione_2_1_0

Atlante cartografico delle fasce fluviali

LEGENDA:

- A_2
- A_50
- B_100
- B_200
- C

DATA:

Dicembre 2007

REVISIONE:

0

SUB-BACINO: 03

Coghinas
Mannu di Porto Torres
Temo

COMUNE DI:

C.T.R.:

CORSO D'ACQUA:
Riu Astimini

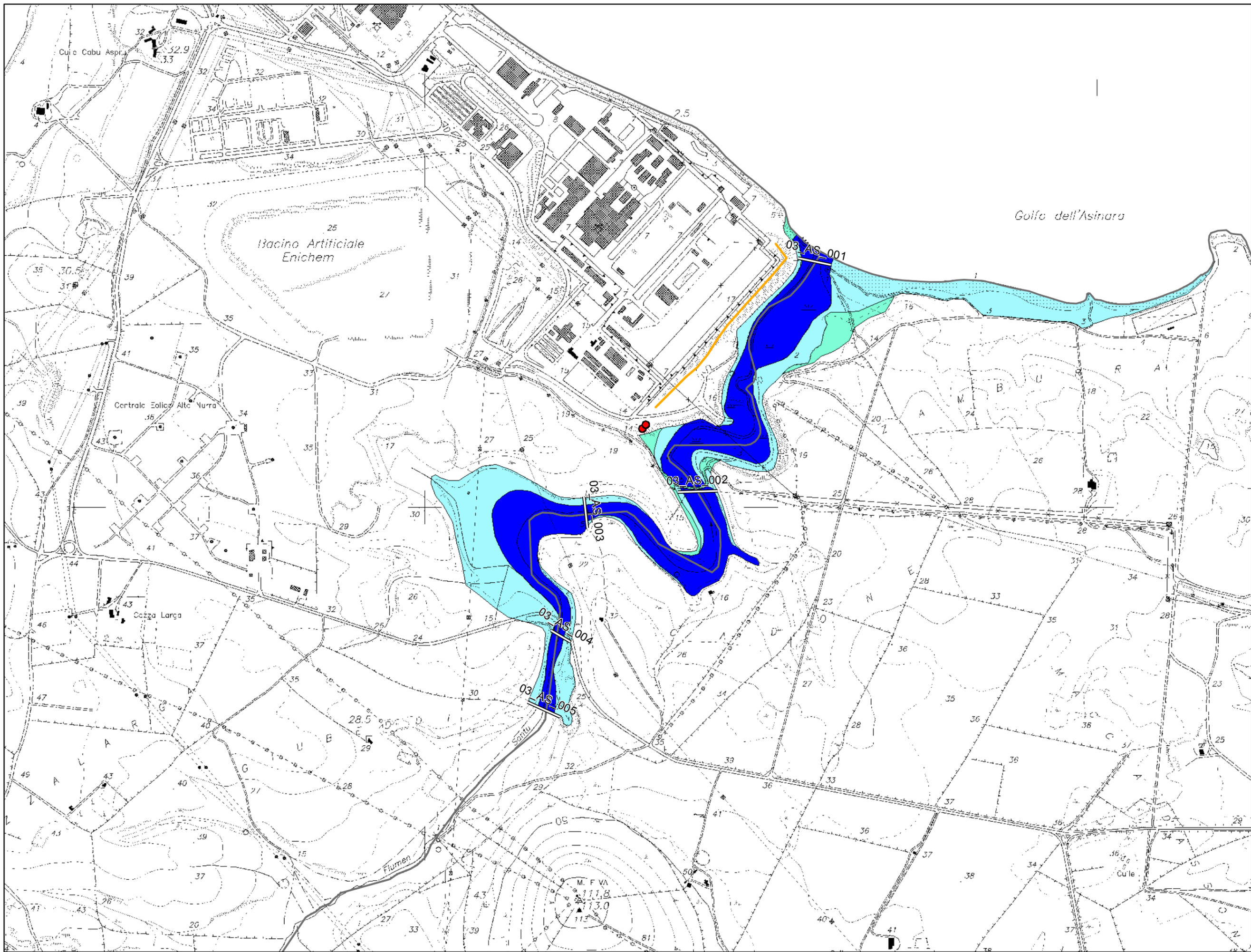
BACINO IDROGRAFICO: 06

Minori tra il Mannu di Porto
Torres ed il Temo

SCALA:

1:20.000

TAVOLA:
**QUADRO
DI UNIONE**



	REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA		ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI					
	RTI: Intecno-dhi - HYDRODATA S.p.A. - ART Ambiente Risorse Territorio S.r.l.							
Progetto di Piano Stralcio delle Fasce Fluviali		ELABORATO: 3_06_AS001_2_1_0						
Atlante cartografico delle fasce fluviali		LEGENDA: <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white; padding: 2px;">A_2</td> <td style="background-color: #0000FF; color: white; padding: 2px;">A_50</td> <td style="background-color: #0000FF; color: white; padding: 2px;">B_100</td> <td style="background-color: #0000FF; color: white; padding: 2px;">B_200</td> <td style="background-color: #008080; color: white; padding: 2px;">C</td> </tr> </table>		A_2	A_50	B_100	B_200	C
A_2	A_50	B_100	B_200	C				
DATA: Dicembre 2007		REVISIONE: 0						
SUB-BACINO: 03 Coghinas Mannu di Porto Torres Temo		COMUNE DI: Sassari Portotorres						
BACINO IDROGRAFICO: 06 Minori tra il Mannu di Porto Torres ed il Temo		C.T.R.: 440120 440160						
SCALA: 1:10.000		CORSO D'ACQUA: TAVOLA: AS001						