

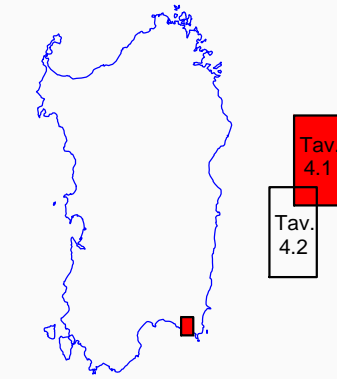
LEGENDA

| UNITA' DI ALVEO          |                      |                     | UNITA' DI PIANURA ALLUVIONALE              |
|--------------------------|----------------------|---------------------|--|
| MACRO - UNITA'           |                      |                     | ELEMENTI ARTIFICIALI                       |
| UNITA' EMERSE            | VEGETAZIONE IN ALVEO | ZONE RIPARIALI      |  |
| EA Barra laterale        | VI Isola             | FF Piana inondabile | AC Briglia e traversa in ambito di pianura |
| EAh Barra alta laterale  | VK Sponda vegetata   | FT Terrazzo recente | AG Guado                                   |
| EC Barra centrale        |                      | FS Scarpata         | AH Ponte                                   |
| ECh Barra alta centrale  |                      |                     | AL Difesa di sponda                        |
| ED Canale emerso         |                      |                     | AM Argine artificiale                      |
| EK Sponda non vegetata   |                      |                     | AJ Soglia di fondo                         |
| EO Affioramento roccioso |                      |                     |  |

Aste fluviali (da ortofoto RAS 2018)

Scala 1:4.000  
0 100 200 300 400 500m

Base topografica: R.A.S. - Carta Tecnica Regionale scala 1:10.000 - 1998  
Coordinate piano e quadratura chilometrica riferite al sistema Gauss-Boaga (Fuso Ovest)



T3.1.1 Relazione specialistica

Area pilota di Torre delle Stelle - Solanas, Sardegna, Italia

Allegati cartografici

Carta delle "Unità" Morfologiche" in alveo fluviale  
- rilievi originali in scala 1:2.000 -  
(settore nord)

Tavola 4.1

Scala 1:4.000

REGIONE SARDEGNA - Assessorato della Difesa dell'Ambiente  
ARPA SARDEGNA - Dipartimento Geologico  
UNICA - Dipartimento di Scienze chimiche e geologiche

Elaborazione grafica e stampa:  
ARPAS / Dipartimento Geologico / Ufficio Cartografico