



LEGENDA

- Bacini Idrografici Area Urbana
- PERICOLOSITA' IDRAULICA**
- PERICOLO**
- Hi1 Area di pericolosità moderata (Trit=500 anni)
- Hi2 Area di pericolosità media (Trit=200 anni)
- Hi3 Area di pericolosità elevata (Trit=100 anni)
- Hi4 Area di pericolosità molto elevata (Trit=50 anni)
- Sottobacini Idrografici AREA URBANA
- Idrografia studiata
- SEZIONI
- Idrografia TC Regione Sardegna
- Centro Abitato Cartografia Comunale
- Limiti Amministrativi
- Tratto Tombato D=1000mm

BACINI IDROGRAFICI AREA URBANA

- B 190 RIU PIRAS**
- SB_190 a Rio Loc. Monti Rasu
 - SB_190 b Rio Piras
 - SB_190 c Rio Loc. Chiesa S.Antioco (Monti Rasu)
 - SB_190 d Rio Loc. Campo Sportivo (Monti Rasu)
 - SB_190 e 106015_Fiume_8
 - SB_190 f Rio Loc. Monti Rasu
 - SB_190 g Rio Piras
 - SB_190 h 106015_Fiume_11974
 - SB_190 i Area urbana
 - SB_190 l Rio Piras
 - SB_190 m Rio Piras
 - SB_190 n 106015_Fiume_11974
 - SB_190 o Rio Piras
 - SB_190 q 106015_Fiume_31810
- B 210 GORA PREDI SANNA**
- SB_210 a Loc. Ca de Cabras
 - SB_210 b Loc. Cuc.ru Padroni Mortu
 - SB_210 c Rio Tramamma
 - SB_210 d S'Arriu de Sa Tramamma
 - SB_210 e Gora Predi Sanna
 - SB_210 g Gora su Coni
 - SB_210 h Gora Predi Sanna
 - SB_210 i Gora Pitzari
- B218 106015_FIUME_30785**

COMUNE DI SANLURI
 PROVINCIA DEL MEDIO CAMPIDANO



Tavola ID_07D
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA, GEOLOGICA - GEOTECNICA
 (art. 8 comma 2 delle N.T.A. del P.A.I.)

| | | | |
|---|--------------|--|-----------------------|
| CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AMBITO URBANO | | COMMITTENTE Comune di Sanluri | |
| Rev. 00 | Scala 1:2000 | Base Topografica Cartografia Comunale 1:2000 | Data Dicembre 2016 |
| IL SINDACO Dr. Alberto Urpi | | DIRIGENTE AREA TECNICA Dott. Ing. Ignazio Pittu | |
| Responsabili tecnici Dott. Geol. Gian Luca Mallas Dott. Ing. Giampaolo Orrù | | Gruppo di lavoro G.H.T. Engineering Dott. Ing. Paolo Desogus | |

