

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

Riquadro

- 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_07C

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

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA AMBITO URBANO

COMITENTE: Comune di Sanluri

Rev. 00	Scala 1:2000	Base Topografica Cartografia Comunale 1:2000	Data Dicembre 2016
---------	--------------	--	--------------------

IL SINDACO: Dr. Alberto Urpi

DIRETTORE 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

0 35 70 140 210 280 1:2000 Meters

