



- Aree a Pericolosità Idraulica**
- HI1 - Aree di pericolosità idraulica moderata
 - HI2 - Aree di pericolosità idraulica media
 - HI3 - Aree di pericolosità idraulica elevata
 - HI4 - Aree di pericolosità idraulica molto elevata
- Aree perimetrate dal P.A.I.**
- A - Aree di pericolosità idraulica moderata
 - B - Aree di pericolosità idraulica media
 - C - Aree di pericolosità idraulica molto elevata
- Aree Piano Stralcio Fasce Fluviali**
- A_2 Tempo di ritorno $T_r=2$ anni
 - A_50 Tempo di ritorno $T_r=50$ anni
 - B_100 Tempo di ritorno $T_r=100$ anni
 - B_200 Tempo di ritorno $T_r=200$ anni
 - C Tempo di ritorno $T_r=500$ anni
- Sezioni
 — Idrografia
 — Zone Urbanistiche in variante al PUC
 — Limite comunale


Comune di Serrenti
 Provincia del Medio Campidano

STUDIO DI COMPATIBILITA' IDRAULICA
 (art.8 comma 2 del P.A.I.)
Tav. 4.1 - Carta della pericolosità idraulica
 (comprensiva del PAI e del PSFF)
 Scala 1:10.000

responsabili per lo studio
 Dott. Geol. Maurizio Costa

 Dott. Ing. Fabrizio Staffa

 cartografia - GIS
 aspetti specialistici
 geologia e geomorfologia
 Dott. Geol. Michele Corona
 Dott. Geol. Antonio Pitzalis

Il Sindaco
 Gian Luca Becciu

 l'Ufficio tecnico
 Dott. Ing. Alberto Atzeni


 Gennaio 2013

Variante al Piano Urbanistico Comunale