



- Pericolosità idrogeologica**
- Are di pericolosità idraulica**
- H4 - Aree di pericolosità idraulica molto elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 50 anni
 - H3 - Aree di pericolosità idraulica elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 100 anni
 - H2 - Aree di pericolosità idraulica media per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 200 anni
 - H1 - Aree di pericolosità idraulica moderata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 500 anni
- Elementi idrologici ed idraulici di base**
- Aree perimetrate su base geomorfologica
 - An Limite bacini idrografici principali
 - Sezioni fluviali e codici di riferimento
 - Atterrasamenti/Tratto in pressione
 - Reticolo idrografico secondo CTRN 10K
 - Reticolo idrografico secondo DEM 1m - SITR
 - Limite comunale

comune di STINTINO
piano urbanistico comunale

indirizzo: Antonio Diana
 dirigente: Massimo Ledda Ingegnere

2 2/ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

2.1.2.4 2 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE
 2.1 CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA E IDRAULICA
 2.1.2.4 AREE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - QUADRO D'UNIONE

Luglio 2015	Recepimento degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Determinazione RAS n° 1576 del 11/06/2015 con Del. C.C. n°22 del 14/07/2015
Febbraio 2015	Recepimento degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Del. RAS n. 2021/DG del 21.07.2014 con Del. C.C. n. 2 del 05.02.2015
Luglio 2013	adozione definitiva C.C. n° 23 del 24/04/2013
Luglio 2010	adozione C.C. n° 33 del 28/04/2010

scala	1:15.000
ufficio del piano	
responsabile	massimo ledda ingegnere
coordinatore	francesco detlori architetto
progettisti	francesco poddaighe architetto / maria grazia manca agronomo, paesaggio e agronomia / andrea de santis ingegnere, trasporti / antonio naja ingegnere, portuali / alberto musca geologo, geologia / francesca bua archeologa, beni archeologici / davide muzzi ingegnere, cicli energetici
consulenti	sistemi informativi o base geografica: prof. maurizio minichilli, università di sassari dati topografici: leonardo d'atti, elaborazioni: delgado / dott. valerio sparù sistemi costieri: fulvio e salvaguardia / I.S.P.A. demografia e statistica: dott. Giuseppe Meada sistemi vegetali: prof. sara rosella figueroa, dott. emmanuel fariti, dipartimento di scienze botaniche ecologiche e geologiche università di sassari
ufficio del piano	massimo ledda ingegnere / giuseppe mundula ingegnere / maurizio koriga geometra esperto: daniela pinnetta