



- Pericolosità idrogeologica**
- Aree 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**
- An - Limite bacini idrografici principali
 - Sezioni fluviali e codici di riferimento
 - Reticolo idrografico secondo CTRN 10K
 - Limite comunale

comune di STINTINO
piano urbanistico comunale

sindaco: **antonio olano**
 dirigente: **massimo ledida ingegnere**

2 2/ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

2.1.2.4.4 ² **ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE**
^{2.1} **CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA E IDRAULICA**
2.1.2.4.4 AREE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - SPECCHI D'ACQUA MINORI

Luglio 2015	Recupero degli atti 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	Recupero degli atti 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
Giugno 2013	adozione dell'Atto C.C. n° 23 del 24/06/2013
Luglio 2010	adozione C.C. n° 33 del 28/04/2010
scala	1:2.000

ufficio del piano	massimo ledida ingegnere
responsabile	francesco dell'ori architetto
coordinatore	francesco poddi ingegnere / maria grazia maria agostino, paesaggio e agronomia / andrea de carli ingegnere, ingegneri cartoni vai ingegnere, periti / alexandro murgia geologo, geologo francesco buva archeologo, beni archeologici / chiara maria ingegnere, csi e energetici
progettisti	sistemi informativi / a base geografica: prof. maurizio minichilli, università di sassari dot. sara baronessa veduchi / dott. dionisio deadda / dott. valerio sponu sistemi cartografici e cartografia: L.S.P.A. sistemografici e planimetria: dott. giuseppe madda sistemi vegetali: prof. dr. sara riguardo / dott. emmanuelle farini, dipartimento di scienze botaniche ecologiche e paesaggistiche università di sassari massimo ledida ingegnere / susanna mundula ingegnere / maurizio longo geometra eugenio denegri geometra
ufficio del piano	massimo ledida ingegnere / maurizio longo geometra / eugenio denegri geometra