



- Pericolosità idrogeologica**
- Are di pericolosità idraulica**
- H4 - Area di pericolosità idraulica molto elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 50 anni
 - H3 - Area di pericolosità idraulica elevata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 100 anni
 - H2 - Area di pericolosità idraulica media per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 200 anni
 - H1 - Area di pericolosità idraulica moderata per portate con tempo di ritorno minore o uguale a 500 anni
- Elementi idrologici ed idraulici di base**
- A1 - Area perimetrata su base geomorfologica
 - A2 - Limite bacini idrografici principali
 - Sezioni fluviali e codici di riferimento
 - Atteversamenti/Tratto in pressione
 - Reticolo idrografico secondo CTRN 10K
 - Limite comunale

comune di STINTINO
piano urbanistico comunale

2 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

2.1.2.4.5.2 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE
2.1 CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA E IDRAULICA
2.1.2.4.5 AREE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - POZZO SAN NICOLA

Luglio 2015	Recupero degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Determinazione RAS n° 1874 del 13.04.2015 con Del. C. C. n° 22 del 14.07.2015
Febbraio 2015	Recupero degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Del. RAS n. 2011/DS del 21.07.2014 con Del. C. C. n. 4 del 05.02.2015
Giugno 2013	adozione dell'Alfa C. n° 23 del 24/04/2013
Luglio 2010	adozione C.C. n° 23 del 28/04/2010

scalo	1:2.000
ufficio del piano	responsabile: massimo ledda ingegnere coordinatore: francesco dell'usca architetto progettisti: francesco pedrini architetto / maria grazia maria agrano, paesaggio e agronomia / chiara de marta ingegnere, trasporti/anna maria ingegnere, architettura / oscarino musco geologo, geologia/francesco buo archeologo, beni archeologici / chiara maria ingegnere, ICT/energetica
consulenti	servizi informatici a base geografica: prof. maurizio mura, università di Sassari dirigenti tecnico-progettuali: arch. emiliano deiana / arch. valerio sanna servizi cartografici e topografici: I.P.F.A. delineazione e grafica: studio design studio servizi vegetali: dott. rita maddalena, dott. annunziata fanni, dipartimento di scienze botaniche ecologiche e geologiche/università di Sassari servizi idraulici: massimo ledda ingegnere/marialedda ingegnere/mario ledda ingegnere
ufficio del piano	responsabile: massimo ledda ingegnere coordinatore: massimo ledda ingegnere progettisti: massimo ledda ingegnere/marialedda ingegnere/mario ledda ingegnere