



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
- n - Sezioni fluviali e codici di riferimento
- Attreversamenti/Tratto in pressione
- - Reticolo idrografico secondo CTRN 10K
- - Reticolo idrografico secondo DEM 1m - SITR
- Limite comunale

comune di STINTINO
piano urbanistico comunale

sindaco antonio diana
 dirigente massimo ledda ingegnere

2 2/ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE

2.1.2.4.3 2 ANALISI DEL SISTEMA AMBIENTALE
 2.1 CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA E IDRAULICA
 2.1.2.4.3 AREE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA - STAGNO DI CASARACCIO

Luglio 2015	Recupero degli esiti della verifica di coerenza di cui alla Determinazione RAS n° 1576 del 11.04.2015 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. 2021/DG del 21.07.2014 con Del. C.C. n. 2 del 05.02.2015
Giugno 2013	adozione definitiva C.C. n° 23 del 24/04/2013
Luglio 2010	adozione C.C. n° 33 del 28/04/2010

scala	1:4.000
ufficio del piano	
responsabile	massimo ledda ingegnere
coordinatore	francesco delfino architetto
progettisti	francesco poddighè architetto / maria grazia maras agronomo, paesaggio e agronomia / andrea de santis ingegnere, trasporti/tonino ruiu ingegnere, portuali / aleandro musca geologo, geologia/francesco bava archeologo, beni archeologici / davide mutzu ingegnere, cicli energetici
consulenti	sistemi informativi a base geografica: prof. maurizio minichilli, università di sassari dati spa borestano ledicristi dati, paesaggio verde/ra / dotti valerio spauri sistemi costieri futeles e salvaguardia: I.S.P.R.A. demografia e statistica: dott. giuseppe medda sistemi vegetali: prof.ssa tobiasa filigheddu, dott. emmanuel faris, dipartimento di scienze botaniche ecologiche e geologiche università di sassari
ufficio del piano	massimo ledda ingegnere/giuseppe mundula ingegnere/ maurizio loriga geometra evgenio d'aragni geometra