



Progettista:
Arch. Francesco Deplano

Arch. Massimo Faijferri - Studio Professionisti Associati Srl

Collaboratori:
Ing. Simone Corda, Arch. Paulina Herrera Letellier, Ing. Isabella Ligo,
Ing. Michele Mammì, Geom. Giancarlo Mai, Ing. Marcello Pigo

Consulenza Specialistica:

Arch. Gianfrancesco Canino	- Assetto storico - culturale
Geol. Aurelio Fadda	- Assetto ambientale
Agron. Gaetano Cipolla	- Assetto ambientale
Ing. Giovanni Perfetto	- Piano Utilizzo Urbani
Geol. Pietro Piras	- Sistemi Informativi Territoriali
Ing. Nicola Todde	- Adeguamento al PAI
	- Compatibilità Idraulica

Sindaco:
On. Pietro Cocco

Rev. n°: PI2	Scala: 1:2000	Data: Dicembre 2015
------------------------	------------------	------------------------

Titolo:
NURAXI FIGUS
ZONIZZAZIONE DEL CENTRO URBANO
SOVRAPPOSIZIONE PERICOLOSITÀ IDRALICA

prodotto: _____ nome file: _____ formato: _____

LEGENDA

NURAXI FIGUS

ZONIZZAZIONE DEL CENTRO URBANO

- | | | |
|--|---------|--|
| | ZONA B | Completamento residenziale |
| | ZONA Bc | Completamento residenziale (ex zone C) |
| | ZONA C | Espansione |
| | ZONA S1 | Pubblica Istruzione |
| | ZONA S2 | Attrezzature interesse comune |
| | ZONA S3 | Verde urbano, parchi, sport |
| | ZONA S4 | Parcheggi pubblici |

CLASSI DI PERICOLOSITÀ

- | | | |
|--|-----|--|
| | HI1 | Area inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni |
| | HI2 | Area inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni |
| | HI3 | Area inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni |
| | HI4 | Area inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni |
| | A_2 | Fascia di deflusso della piena con tempo di ritorno di 2 anni |

