

Progetto:

Arch. Francesco Deplano

Arch. Massimo Faijferi - Studio Professionisti Associati Srl

Collaboratori:

Ing. Simone Corda, Arch. Paulina Herrera Letellier, Ing. Isabella Ligo,
Ing. Michele Narnali, Geom. Giancarlo Mei, Ing. Marcello Pigo

Consulenza Specialistiche:

Archeol. Gianfrancesco Canino - Assetto storico - culturale

Geol. Aurelio Fadda - Assetto ambientale

Agrom. Gaetano Cipolla - Assetto ambientale

Ing. Giovanni Perletto - Piano Utilizzo Territori

Geol. Pietro Piras - Sistemi Informativi Territoriali

Ing. Nicola Todde - Adeguamento al PAI

Ing. Nicola Todde - Compatibilità Idraulica

Sindaco:

On. Pietro Cocco

Int. n.:

PI1

Scala:

1:2000

Data:

dicembre 2015

Titolo:

GONNESA

ZONIZZAZIONE DEL CENTRO URBANO
SOVRAPPONIMENTO PERICOLOSITÀ IDRAULICA

Protocollo:

nome file:

formato:

LEGENDA

GONNESA

ZONIZZAZIONE DEL CENTRO URBANO

	Limite centro di antica e prima formazione
	ZONA A Centro Storico
	ZONA A _s Struttura Storica fortemente modificata
	ZONA B Completamento residenziale
	ZONA C _s Espansione attuata
	ZONA C _n Espansione non attuata
	ZONA C _n /H Espansione / Salvaguardia
	ZONA C _r Espansione - rurale
	ZONA D Industriale o artigianale,
	ZONA ERP Edilizia Residenziale Pubblica
	ZONA G Servizi Generali
	ZONA H Salvaguardia
	ZONA S ₁ Pubblica Istruzione
	ZONA S ₂ Attrezzature interesse comune
	ZONA S ₃ Verde urbano, parchi, sport
	ZONA S ₄ Parcheggi pubblici

CLASSI DI PERICOLOSITÀ

	Hi1	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
	Hi2	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
	Hi3	Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
	Hi4	Aree 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

