

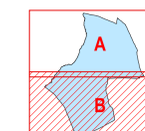
LEGENDA

Confine Comunale

CLASSI DI PERICOLOSITA'

- H1 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
- H2 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- H3 - Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- H4 - 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

QUADRO D'UNIONE



COMUNE DI GONNESA



PIANO URBANISTICO COMUNALE
IN ADEGUAMENTO AL P.P.R. E AL P.A.I.

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA,
GEOTECNICA E IDRAULICA
(Art. 8 comma 2 e degli artt. 24 e 25 delle NTA del P.A.I.)

Ufficio Tecnico Comunale - Area Urbanistica, Territorio e Ambiente

Coordinamento Generale:
Ing. Alessandra Farigu

Consulenti specialiti:

Geol. Aurelio Fadda
Ing. Nicola Todde
Geol. Pietrino Piras
Ing. Paolo Montisci

Sindaco:

On. Pietro Cocco

Inv. n°:	scala:	data:
P 16B	1:10.000	Novembre 2012

TITOLO
CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
SOVRAPPOSIZIONE VINCOLI ESISTENTI

protocollo nome file formato