
 Fasce Fluviali PAI
 limite fascia C
 Limite aree allagate durante
 eventi di piena con Tr 500

SCALA 1 : 2.000



Territorio comunale di Gussano

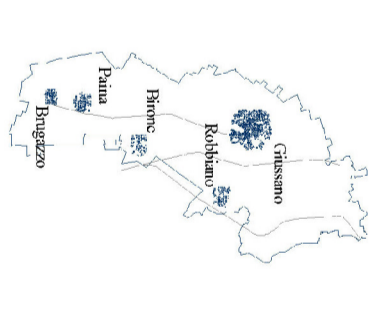


COMUNE DI GIUSSANO


 Settore tecnico - Piazzale Aldo Moro, 1 - Gussano

Dipartimento di Architettura e pianificazione - via Bonardi 3 - Milano
 PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO EX ART. 7 DELLA L.R. 12/2005
 COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
 DGR 8/1566 DEL 22 DICEMBRE 2005
 DOCUMENTO DI PIANO

3.1.9. Confronto tra la Fascia C del PAI ed il limite di esondazione valutato per T=500 (scala 1:2.000)



Il Sindaco Il Segretario Comunale	I Professionisti
<i>Il gruppo di lavoro</i> <i>prof. Pier Luigi Boglino (coord.)</i> <i>dot. pi. Alberto Benvenuti</i> <i>dot. pi. Massimo Rossetti</i> Staff del Comune di Gussano: Franco Piva (soluto) Gian Felice Pizzoli dott. arch. Ambrogio Mantegazza (dirigente del Settore tecnico del Comune di Gussano)	<i>per la componente geologica, idrogeologica e sismica:</i> <i>dot. geol. Domenico D'Alessio (resp.)</i> <i>Autori studio Rischio Idraulico:</i> <i>Ing. Matteo Schiana</i> <i>Ing. Federico Cimolfi</i>

Convenzione stipulata il 30 ottobre 2006 tra il Settore tecnico del Comune di Gussano e il Politecnico di Milano per la redazione del Piano di Governo del Territorio, Componente Geologica, Idrogeologica e Sismica, art. 18 n. 218 del 5 ottobre 2006 e della determinazione del Dirigente del Settore Tecnico n. 1390 del 17 ottobre 2006