





LEGENDA	
	Aree a pericolosità idraulica bassa (PI1)
	Aree a pericolosità idraulica media (PI2)
	Aree a pericolosità idraulica elevata (PI3)
	Confini comunali

Comune di San Casciano in Val di Pesa
Provincia di Firenze

Variante al Piano Strutturale
L.R. n.65 del 10 Novembre 2014

INDAGINI IDROLOGICHE IDRAULICHE
ai sensi del D.P.G.R. 53/R del 25/10/2011

Settembre 2016

Tavola 18 - Pericolosità Idrauliche Fiume Greve
ai sensi del D LGS 49/2010 (PGRA)

scala 1:10000

Sindaco
Massimiliano Pescini
Assessore Urbanistica ed Edilizia
Donatella Viviani

Gruppo di Lavoro:
Progettazione
Architetto Silvia Viviani

Collaboratori
Arch. Annalisa Pirrello
Arch. Lucia Nimò
Ing. Andrea Urbani

Servizio Urbanistica ed Edilizia
Arch. Barbara Ronchi
Arch. Sonia Ciampetti
Arch. Costanza Cacclatori
Arch. Sandra Anichini

Aspetti Geologici, Idraulici e Idrogeologici
Dott. Geol. Simone Faschi
(Idrogeo Service Srl)
Dott. Geol. Alessandro Murrattu
(Idrogeo Service Srl)
Dott. Geol. Alessio Calvetti
(Idrogeo Service Srl)
Dott. Geol. Laila Taddei
(Idrogeo Service Srl)
Ing. Giacomo Gazzini
(Hydrogeo Ingegneria per
l'ambiente e il territorio)

Perimetrazioni lato San Casciano

Perimetrazioni lato San Casciano

Perimetrazioni lato Greve in Chianti e San Casciano

Perimetrazioni lato Greve in Chianti e San Casciano

