




LEGENDA	
	Aree a pericolosità idraulica media (I2)
	Aree a pericolosità idraulica elevata (I3)
	Aree a pericolosità idraulica molto elevata (I4)
	Confini comunali

Comune di San Casciano in Val di Pesa
Provincia di Firenze

Sindaco
Massimiliano Pescini
Assessore Urbanistica ed Edilizia
Donatella Viviani

Gruppo di Lavoro:
Progettazione
Architetto Silvia Viviani

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

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

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

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 21 - Pericolosità Idrauliche Torrente Pesa
ai sensi del DPGR 53/2011

scala 1:10000

