



1:10.000

Giugno 2018

Progetto e coordinamento lavori del procedimento:  
Lorenzo Paci

Coordinatore della informazione e della comunicazione:  
Cristina Rettoni

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pisci  
Silvia Cusi  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pisci  
Silvia Cusi  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

Responsabile tecnico:  
Luca Corbelli p.a.  
Stefano Anselmi  
Tiziana Di Pietro  
Fabrizio Masi  
Maria Spascoli

Collaboratori incaricati:  
Francesca Cusi  
Paolo Calamini  
Paolo Gattarini

Responsabile progetto:  
Alberto Tondi

Responsabile studio:  
West Systems S.r.l. - Divisione Phys

Responsabile cartografia:  
Michela De Silva

Responsabile sicurezza:  
Laboratorio di economia ed ingegneria  
dell'Università di Firenze

Revisore:  
Sandro Falari

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pisci  
Silvia Cusi  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pisci  
Silvia Cusi  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pisci  
Silvia Cusi  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pisci  
Silvia Cusi  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

Ufficio di Piano:  
Cristina Rettoni  
Fabrizio Pisci  
Silvia Cusi  
Alessandra Chiodi  
Chiara Narducci

PS

CLASSI DI PERICOLOSITA' IDRAULICA

Perimetrazioni definite sulla base di studi idrologico-idraulici di dettaglio

Pericolosità idraulica molto elevata I.4 (Tempo di ritorno)

area soggetta ad allagamenti per eventi alluvionali con Tr inferiore o uguale a 30 anni

Pericolosità idraulica elevata I.3

area soggetta ad allagamenti per eventi alluvionali con Tr compreso tra 30 e 200 anni

Pericolosità idraulica media I.2

area soggetta ad allagamenti per eventi alluvionali con Tr superiore a 200 anni

reticolo idraulico del modello di studio

Perimetrazioni definite sulla base di caratteristiche morfologiche e notizie storiche

Pericolosità idraulica molto elevata I.4

area di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:

- vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono poste in condizione sfavorevole rispetto al corso d'acqua

Pericolosità idraulica elevata I.3

area di fondovalle per le quali ricorrono almeno una delle seguenti condizioni:

- vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono poste in condizione sfavorevole rispetto al corso d'acqua

Pericolosità idraulica media I.2

area di fondovalle per le quali ricorrono le seguenti condizioni:

- non vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono poste in condizioni di alto morfologico rispetto alla pianura alluvionale adiacente

Pericolosità idraulica bassa I.1

area collinari prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:

- non vi sono notizie storiche di inondazioni
- sono poste in condizioni di alto morfologico rispetto al corso d'acqua