



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 Cini
Alessandra Chiodi
Chiara Narducci

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

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

Collaboratori incaricati:
Francesca Cacciari
Paolo Calamini
Paolo Gardini

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 Cini
Alessandra Chiodi
Chiara Narducci

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

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

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

Ufficio di Piano:
Cristina Rettoni
Fabrizio Pisci
Silvia Cini
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)

aree soggette ad allagamenti per eventi alluvionali con T_r inferiore o uguale a 30 anni

Pericolosità idraulica elevata I.3

aree soggette ad allagamenti per eventi alluvionali con T_r compreso tra 30 e 200 anni

Pericolosità idraulica media I.2

aree soggette ad allagamenti per eventi alluvionali con T_r 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

aree 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

aree 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

aree 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

aree 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