



Tav. F17 Perimetrazione delle aree con pericolosità geomorfologica e da frana individuate dal P.A.I.



1:10.000

Ottobre 2019

Progetto a responsabilità unica del procedimento:  
Lorenzo Paoi

Capo della commissione:  
Eduardo Caracciolo  
Ciro Sotera

Ufficio di Piano:  
Anna Carolina del Terrero  
Cristina Ripoli  
Michele De Sisto  
Fabrizio Fiaschi  
Simone Cusi  
Alessandra Chiodini  
Chiara Narducci

Sopporti tecnici:  
Luca Corbelli e s.a.  
Stefano Anselmi  
Fabrizio Monti  
Mara Sotera

Settore Servizi Tecnici e Lavori Pubblici:  
Paolo Castellani  
Arianna Scattolon  
Paolo Garbieri  
Marta Agostini e collaboratori  
Mara Sotera

Aspetti progettuali:  
Lorenzo Paoi  
Roberto Anselmi

Aspetti tecnici:  
Aspetti strutturali:  
West Systems S.r.l. - Davide Piro  
Aspetti ambientali:  
Michele De Sisto  
Gruppo Antropologico Scandicciense  
Chiara Morelli e Aldo Davi  
Linda Invernizzi  
Dipartimento Scientifico e Tecnologico ABAP-FI.PT.FD

Aspetti economici:  
Laboratorio di economia dell'innovazione  
dell'Università di Firenze

Simboli:  
Sandro Fallani

Collaboratori incaricati:  
Vito Cristofari - Autorevole all'urbanistica  
Andrea Giorgi  
Piero Paoletti - Autorevole all'urbanistica  
Renzo Paoletti - Autorevole all'urbanistica  
Claudia Sotera  
Mara Sotera  
Marta Agostini

PS

Pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante e da frana del P.A.I.

Livello di dettaglio scala 1:10.000

PF.4 - pericolosità molto elevata (art.10)

PF.3 - pericolosità elevata (art.11)

reticolo idrografico