

Tav. FI 8 Perimetrazione delle aree con pericolosità da alluvione individuate dal P.G.R.A. Aree di contesto fluviale e aree presidiate da sistemi arginali del P.G.R.A.



1:10.000

Aprile 2019

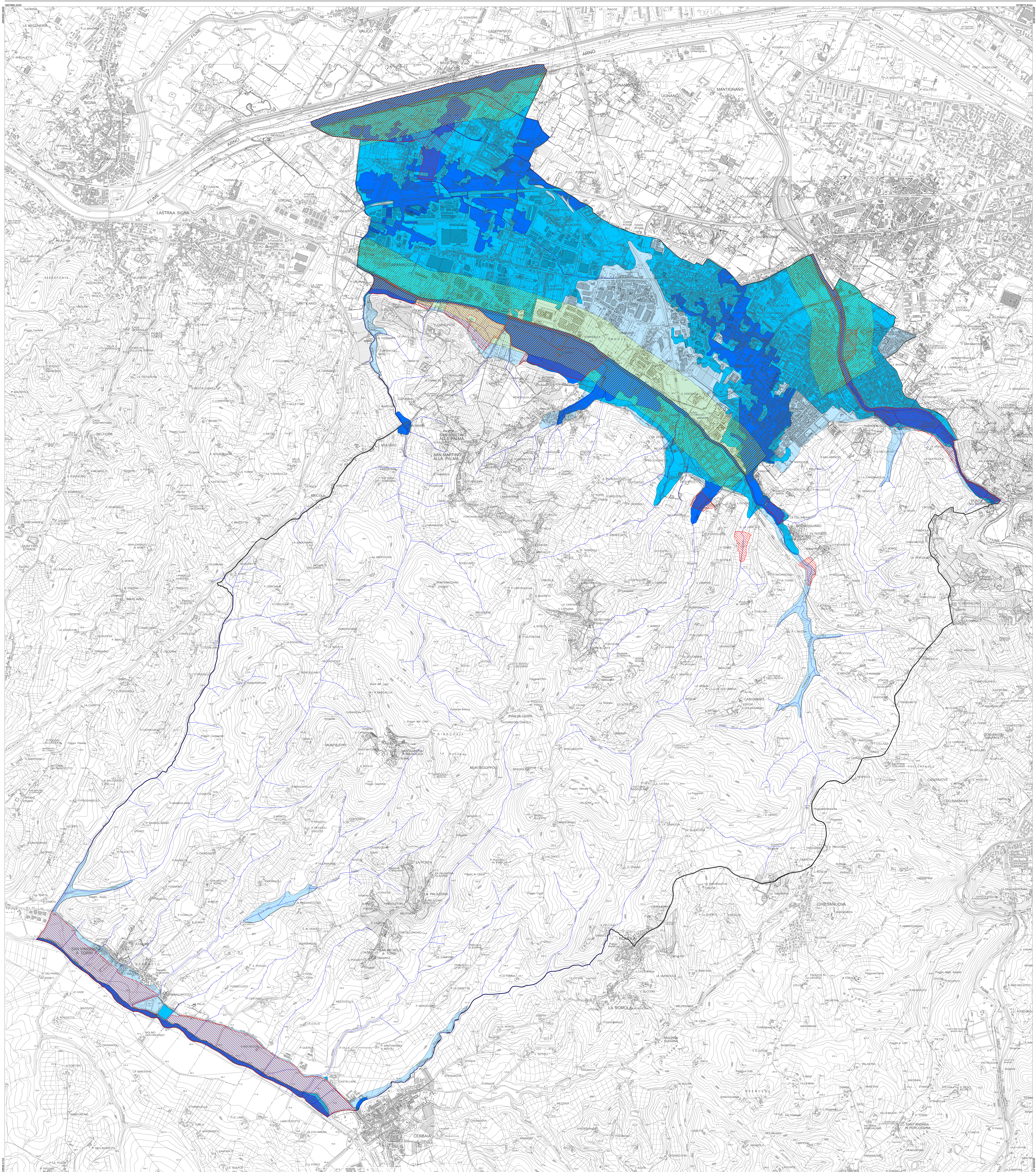
Progetto e responsabilità unica del procedimento:  
 Lorenzo Paoi  
 Roberto Anselmi  
 Andrea Taroni

Aspetti specialistici:  
 Aspetti strutturali: West Systems S.r.l. - Giuseppe Piro  
 Aspetti ambientali: Motta di Siro  
 Gruppo Antropologico Scandiccese: Chiara Mares e Ann Savit  
 Linea Ingegneria: Direzione Scientifica Soprintendenza ABAP FI-PT-PO

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

Aspetti amministrativi:  
 Sindaco: Sandro Fallani  
 Vice Sindaco / Assessore all'Urbanistica: Andrea Gargi  
 Assessore del Territorio: Alessandra Piro Verrucchi  
 Claudia Saveri  
 Ufficio Urbanistica: Silvia Giaroli  
 Ufficio Tecnico: Matteo Gaggi

Collaboratori amministrativi:  
 Ufficio Servizi Tecnici e Lavori Pubblici: Paola Casarini  
 Assistenti amministrativi: Paola Gamberi  
 Maria Antonia  
 Maria Antonia



**Perimetrazione delle aree con pericolosità da alluvione**

**P3 - pericolosità da alluvione elevata (art.7-8)**  
 aree interessate da allagamenti per eventi alluvionali con Tr inferiore e/o uguale a 30 anni

**P2 - pericolosità da alluvione media (art.9-10)**  
 aree soggette ad allagamenti per eventi alluvionali con Tr compreso tra 30 e 200 anni

**P1 - pericolosità da alluvione bassa (art.11)**  
 aree soggette ad allagamenti per eventi alluvionali con Tr superiore a 200 anni

**Mappa delle aree di contesto fluviale ai sensi dell'art.6 del P.G.R.A.**  
 aree di contesto fluviale (art.15)

**Aree a pericolosità e sistemi arginali ai sensi dell'art.12 del P.G.R.A.**  
 aree presidiate da sistemi arginali definite ai sensi dell'art.2 della l.r.n.41/2018

reticolo idrografico