

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



1:10.000

Giugno 2018

Progetto e coordinamento opere del provvedimento:
Lorenzo Paci

Coordinatore della informazione e della comunicazione:
Cristina Retton

Ufficio di Piano:
Pianificazione urbanistica e urbanistica:
Cristina Retton
Pierluigi Pini
Fabrizio Pini
Silvia Cusi
Alessandra Chiodini
Chiara Narducci

Supporto tecnico:
Linea Comune s.p.a.
Stefano Anselmi
Tiziana Di Pietro
Fabrizio Masi
Maria Scatoni

Collaborazioni esterne:
Pianificazione e ambiente:
Paolo Calzavara
Paolo Gardini

Aspetti progettuali:
Alberto Tondi

Aspetti tecnici:
West Systems S.r.l. - Divisione Phys

Aspetti cartografici:
Michela De Silva

Aspetti socio-economici:
Laboratorio di economia dell'edilizia e ricerca dell'impresa e ricerca:

Studio:
Sandro Falari

Ufficio Studio / Assistenza all'urbanistica:
Andrea Giorgi

Prodotto da Studio:
Pianificazione Urbanistica e Ricerca dell'impresa e ricerca:
Claudia Sereni

Ufficio Stampa:
Matteo Gucci

PS

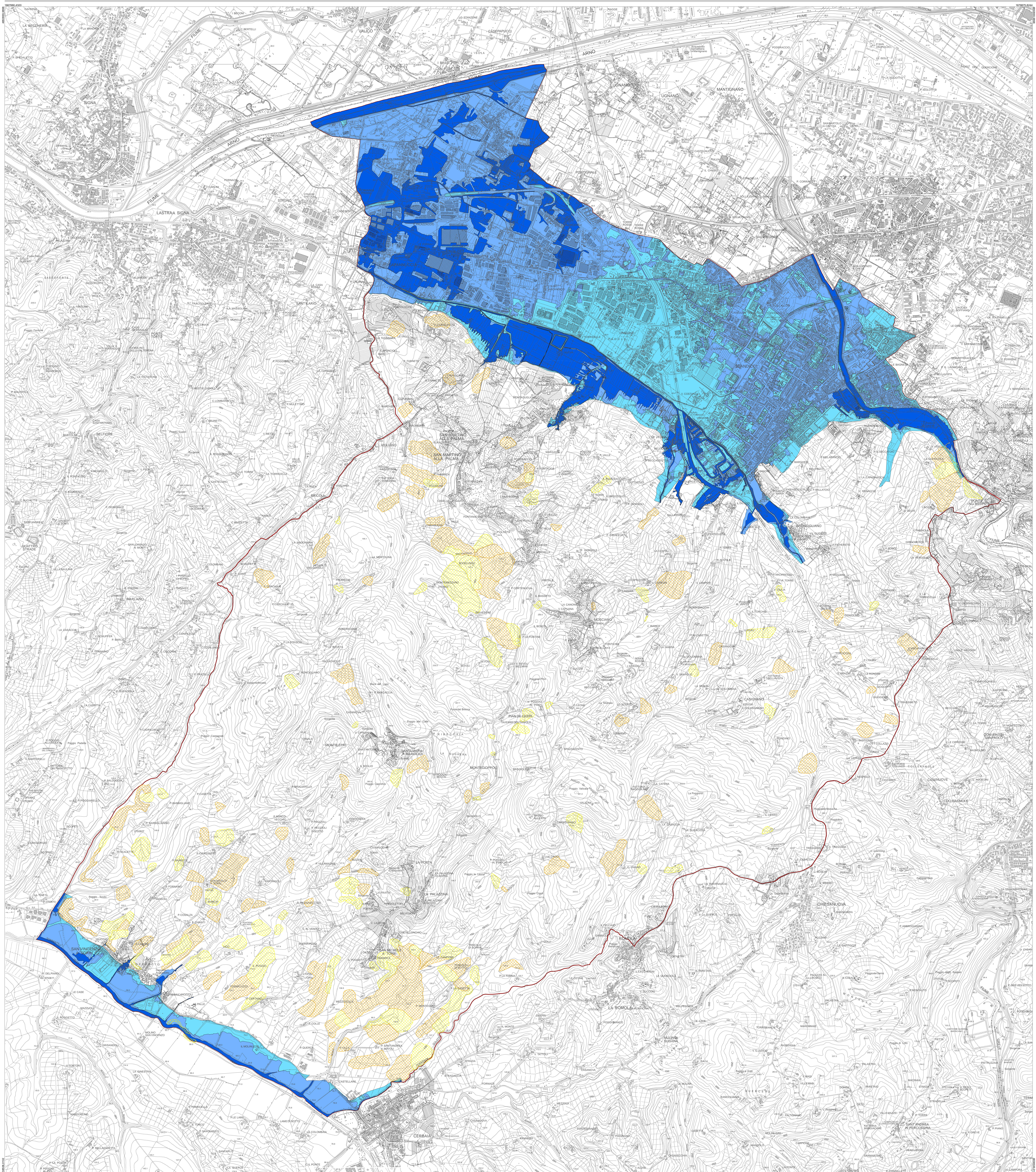
AGGIORNAMENTO DEL QUADRO CONOSCITIVO DEL P.A.I. E DEL P.G.R.A.

Pericolosità da alluvione del Piano Gestione Rischio Alluvioni - P.G.R.A. Proposta di aggiornamento ai sensi dell'art.14

- P3 - pericolosità da alluvione elevata (art.7-8)
- aree interessate da allagamenti per eventi alluvionali con Tr inferiore 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

Pericolosità da fenomeni geomorfologici di versante e da frana del P.A.I. Proposta di aggiornamento ai sensi degli art.27 e 32

- Livello di dettaglio scala 1:10.000
- PF.4 - pericolosità molto elevata (art.10)
 - PF.3 - pericolosità elevata (art.11)



BASE CARTOGRAFICA COMUNALE MULTISCALE (2K-10K) - formato shape - con gli aggiornamenti specifici basati sulle scale SO