

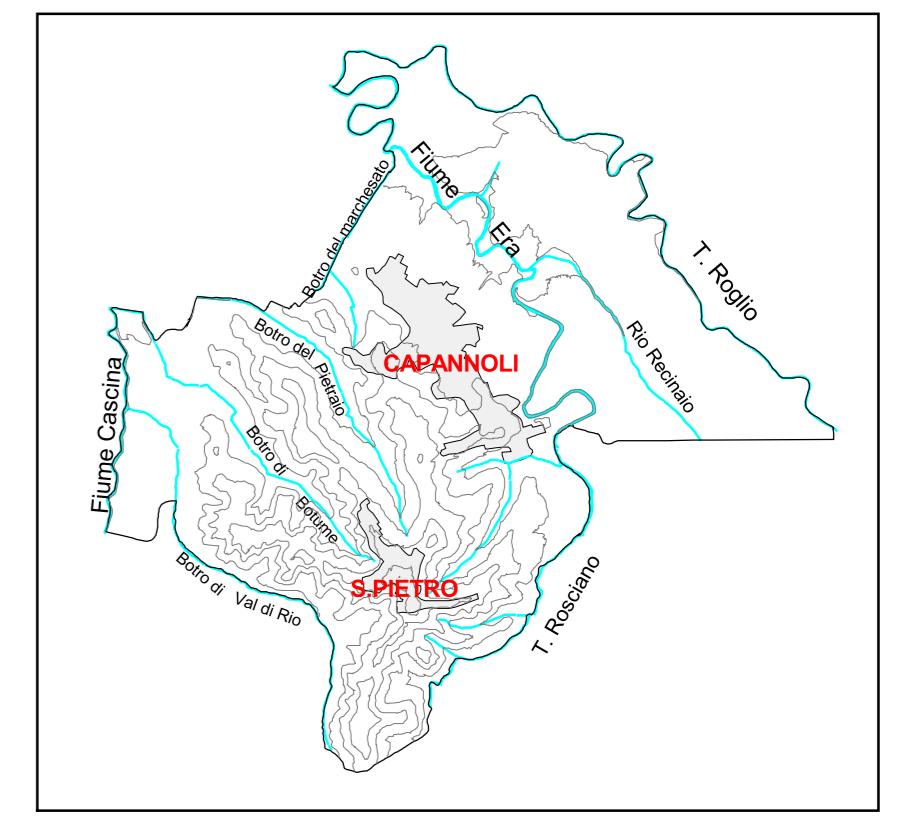
- Classi di pericolosità**
- P.I.4 - pericolosità idraulica molto elevata**
 comprende aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR < 30 anni e con battente h > 30 cm
 - P.I.3 - pericolosità idraulica elevata**
 comprende aree inondabili da eventi con tempo di ritorno TR < 30 anni e con battente h < 30 cm e aree inondabili da un evento con tempo di ritorno 30 < TR < 100 anni e con battente h > 30cm
 - P.I.2 - pericolosità idraulica media**
 comprende aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 30 < TR < 100 anni e con battente h < 30 cm e aree inondabili da un evento con tempo di ritorno 100 < TR < 200 anni
 - P.I.1 - pericolosità idraulica moderata**
 comprende aree inondabili da eventi con tempo di ritorno 200 < TR < 500 anni

— Limite Comunale



COMUNE DI CAPANNOLI

REGOLAMENTO URBANISTICO



INDAGINI IDRAULICHE
 Prof. Ing. Carlo Viti
 Prof. Ing. Stefano Pagliaro
 Ing. Stefano Nardi

STUDIO E VERIFICHE IDRAULICHE
 DI SUPPORTO ALLA PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE
(L.R. n° 21/1984, D.C.R. n° 94/1985, D.C.P. n° 349/1988, D.C.R. n° 12/2000, L.R. n° 1/2005 e D.P.C.M. 6/05/2005)

TAVOLA
6 **PERICOLOSITA' IDRAULICA**
 ai sensi del P.A.I. - Bacino Fiume Arno

Collaboratori
 Ing. Laura Bruschi
 Geol. Renzo Gadducci
 Geol. Luca Niccoli

Scala : 1:10.000 Data : Novembre 2008