



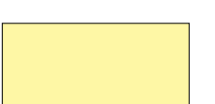
**I.4 - Pericolosità Idraulica Molto Elevata**

 Aree interessate da allagamenti per eventi con  $Tr \leq 20$  anni e  $Tr \leq 30$  anni

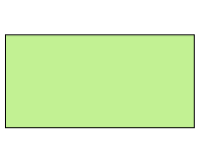
**I.3 - Pericolosità Idraulica Elevata**

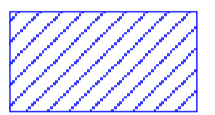
 Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $30 < Tr \leq 200$  anni

**I.2 - Pericolosità Idraulica Media**


 Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $200 < Tr \leq 500$  anni

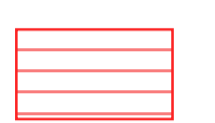
**I.1 - Pericolosità Idraulica Bassa**

 Aree collinari prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni:  
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni  
 b) sono in situazione di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.

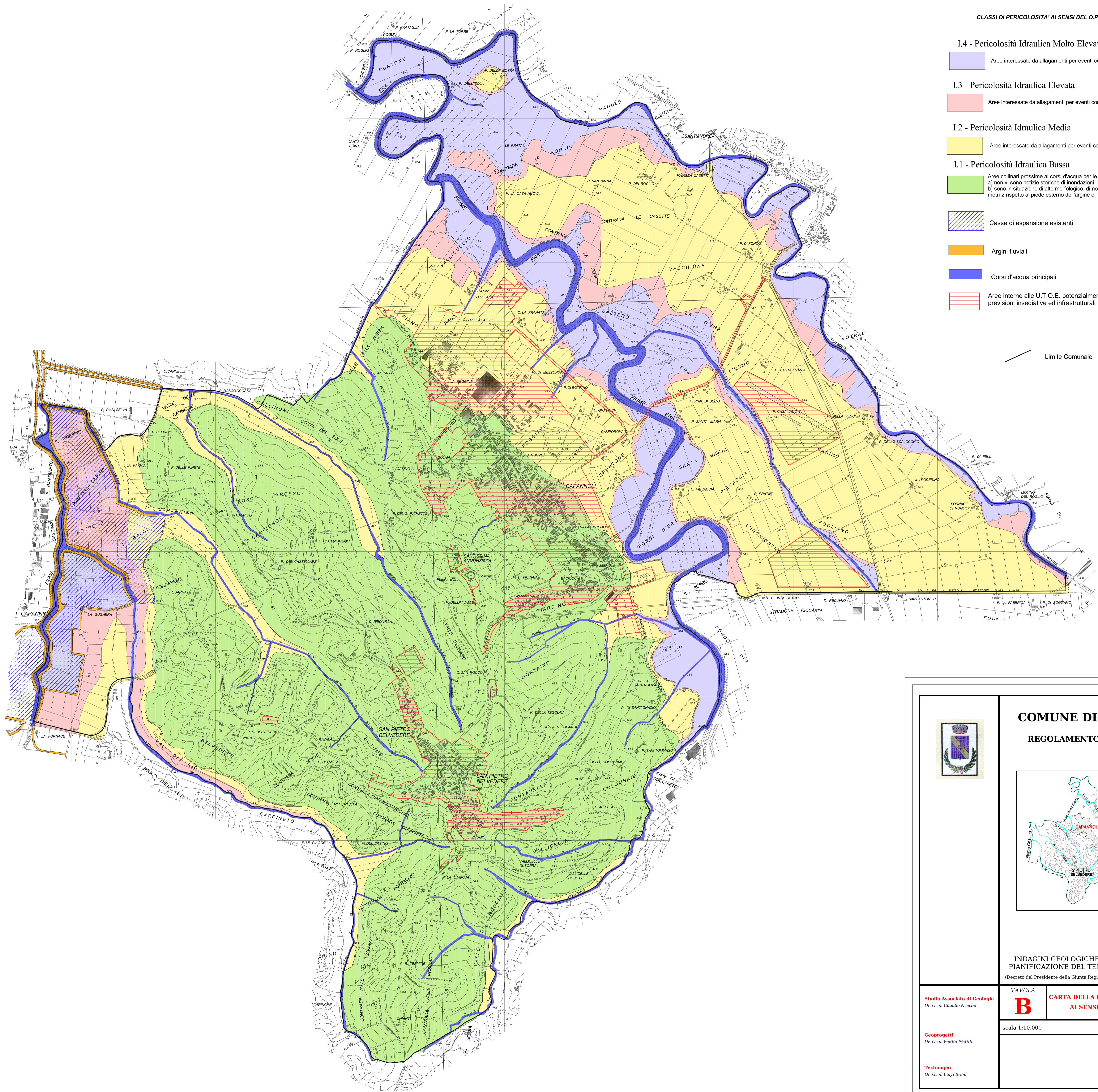
 Casse di espansione esistenti

 Argini fluviali

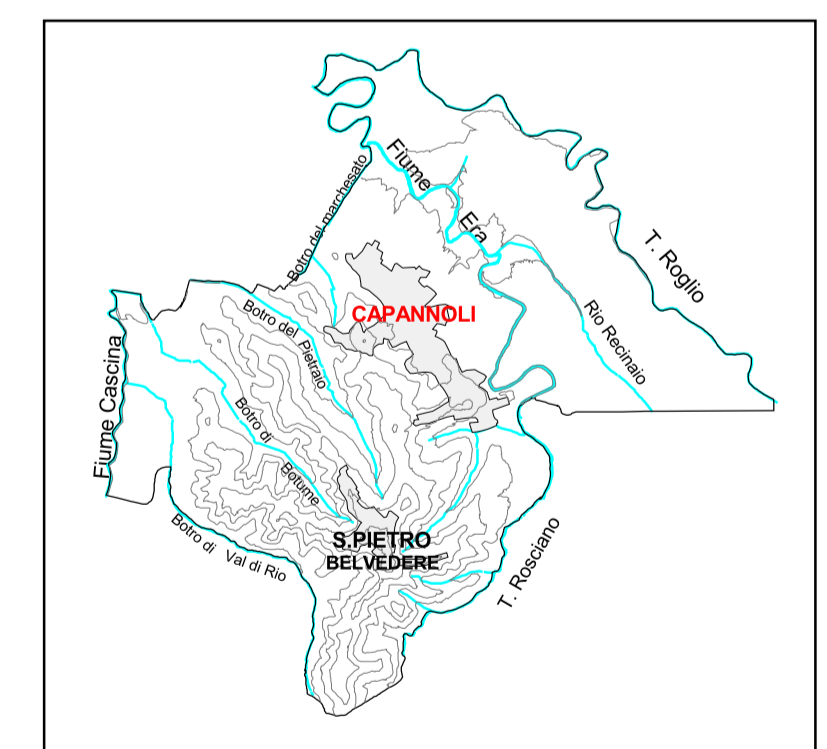
 Corsi d'acqua principali

 Aree interne alle U.T.O.E. potenzialmente interessate da previsioni insediative ed infrastrutturali

 Limite Comunale



**COMUNE DI CAPANNOLI**  
**REGOLAMENTO URBANISTICO**



INDAGINI GEOLOGICHE DI SUPPORTO ALLA  
 PIANIFICAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE  
 (Decreto del Presidente della Giunta Regionale Toscana 27 aprile 2007, n. 26/R)

Studio Associato di Geologia  
 Dr. Geol. Claudio Nencini

TAVOLA  
**B**

CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA  
 AI SENSI DEL D.P.G.R. N°26/R

Geoprogetti  
 Dr. Geol. Emilio Pistilli

scala 1:10.000

Novembre 2008

Technoepi  
 Dr. Geol. Luigi Bruni