















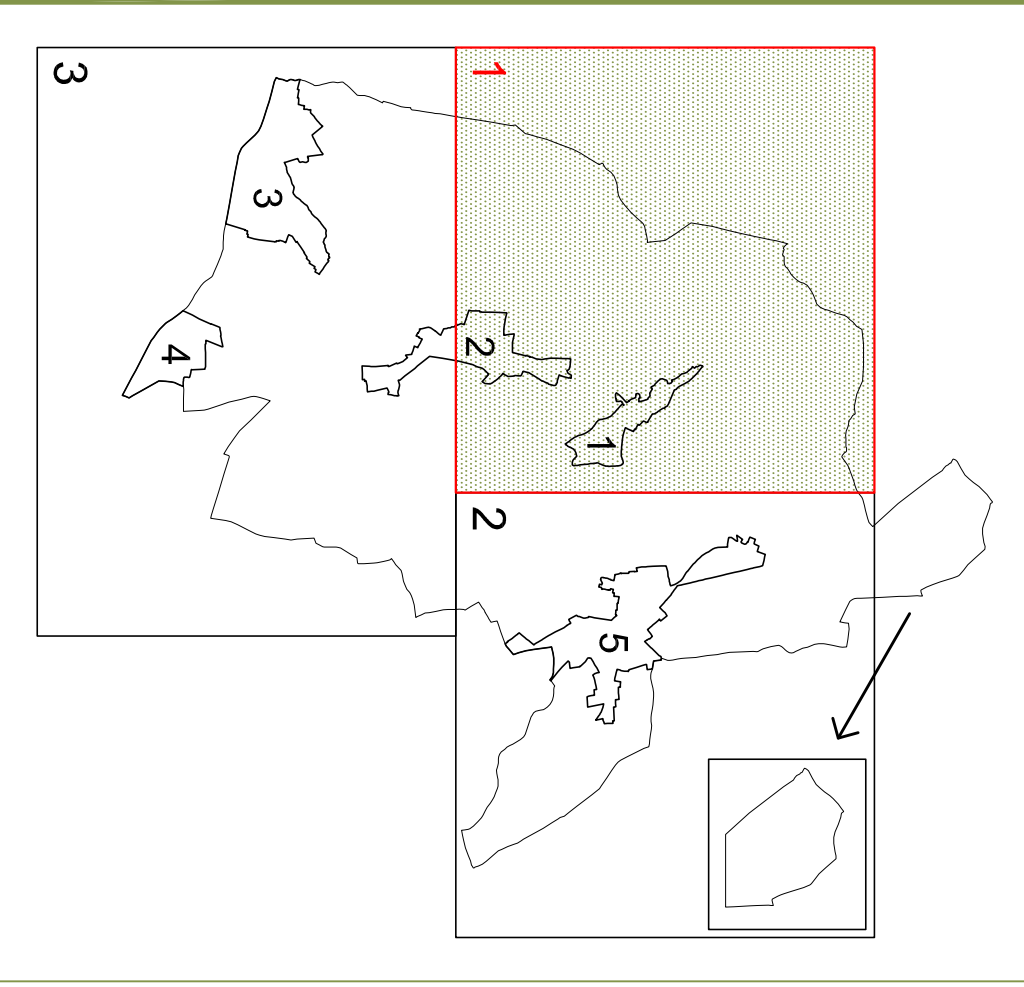
**LEGENDA**

-  Confine comunale
-  Limite delle UTOE
-  Limite formazioni litologiche
-  Limite aree di pianura e/o intervallare-aree collinari
-  Ubicazione dei pozzi censiti
-  Curve topografiche (equidistanza di 0,5, 1,0, 5,0 metri)
-  Asiti di drenaggio
-  Battente pozzi acquedotto Comunale: "LUONNI"
-  Battente pozzi acquedotto Comunale: "PADULETTA"
-  Fascia di rispetto dei pozzi dell'acquedotto comunale

**CLASSI DI PERMEABILITA' - Permeabilità primaria (per porosità)**

-  Permeabilità medio-alta (classe 4\*)
-  Permeabilità medio-bassa (Classe 2\*)
-  Permeabilità da bassa a medio bassa (Classe 1\*)
-  Aree non rilevate o non classificate (NRC\*)

\* Classi di permeabilità riferite alla "Carta della Permeabilità" della Banca dati Territoriale Ambientale - Servizio Geologico Regionale, redatta in collaborazione con il CNR, Istituto di Geoscienze e Georisorse.



Studio:  
Giuseppe Pierelli  
Assessore all'Urbanistica  
Maurizio Parronchi  
Responsabile del procedimento:  
Geom. Paolo Minelli  
Giurista della Comunicazione:  
Cinzia Carrara  
Collaboratore esterno a cura di:  
Studio INEO  
Pia Gasparini, Albinella  
Cusi e collaboratori di:  
Arch. Chiara Testi  
Geom. Alessandro Guelfi  
Silvia Giuntoli  
Montecatini, gennaio 2009