



**SETTORE A**  
Aree caratterizzate da ricerca diretta della falda, generalmente a ridosso della pedocollina, idrogeologicamente identificabili come sistema monostato, in cui la falda freatica superficiale segue una falda semiconfinata in collegamento per drenanza verticale.

**SETTORE B**  
Aree caratterizzate da ricerca indiretta della falda, generalmente comprese tra la zona A e la media pianura, idrogeologicamente identificabili come sistema debolmente compartimentato, in cui la falda freatica superficiale segue una falda semiconfinata in collegamento per drenanza verticale.

**SETTORE D**  
Fasce adiacenti agli alvei fluviali (250 metri per lato) con prevalente alimentazione laterale subsuiva

**Fasce fluviali coerenti con PFCP 2007**

- A1** Zona A1 - Alveo attivo o livasso
  - A2** Zona A2: Alveo di piena
  - A3** Zona A3: Alveo di piena con valenza naturalistica
  - B1** Zona B1: Zona di conservazione del sistema fluviale
  - B2** Zona B2: Zona di recupero ambientale del sistema fluviale
  - B3** Zona B3: Zona ad elevato grado di antropizzazione
  - C1** Zona C1: Zona estrarginale o protetta da difese frangiflutte
  - C2** Zona C2: Zona non protetta da difese frangiflutte
- Limite della zona a vincolo paesaggistico ai sensi del D.L.vo 42/2004

**COMUNE DI GRAGNANO TREBBIENSE**  
Piacenza



Giugno 2010

**Progettisti**  
Ing. Roberto Oliva, Arch. Massimo (prof. emerit. Federico Diava)  
Arch. Roberto Oliva, Arch. Massimo (prof. emerit. Federico Diava)  
Arch. Paolo Codino  
Arch. Roberto Oliva, Arch. Massimo (prof. emerit. Federico Diava)  
Arch. Paolo Codino

**Assessorato all'urbanistica**  
Arch. Andrea Barocelli

**Ufficio tecnico**  
Responsabile del Settore tecnico geom. Natalino Felsani

**Assessorato ambientale**  
Arch. Andrea Barocelli

**Ufficio tecnico**  
Responsabile del Settore tecnico geom. Natalino Felsani

**PSC3,8**  
Sistema idrogeologico:  
Vincoli

Scala 1:10.000