



LEGENDA

- Distributore GPL
- Acquedotto
- Centrale idroelettrica
- Deposizione
- Ex inceneritore
- Meatro
- Pressa d'acqua centrale idroelettrica
- Serbatoio
- Serbatoio petrolio
- Siti inquinati
- Restringimenti di sezione
- Sorgenti
- Pozzi ad uso idropotabile
- Zona di rispetto delle sorgenti - 200 m (A4.6 DPR 236/88)
- Zona di rispetto dei pozzi - 200 m (A4.6 DPR 236/88)
- Cave
- Zone soggette ad attività estrattiva in tempi remoti e non recuperate
- Aree ricuperate con consistenti riparti di terreni a scadenti caratteristiche geotecniche
- Disesti recuperati dall'Amministrazione
- Ex discariche
- Dighe con rilevati agrari a maggior rischio di saturazione e sfioramento
- Canti abitati o porzioni di essi sprovvisti o non allacciati ad impianti di depurazione
- Interventi strutturali per la riduzione del rischio idraulico previsti dall'Autopista di Bacino del Fiume Arno
- Aree con potenziale rischio di saturazione del sistema fognario (rigurgito sotterraneo) o non allacciati) soggette ad allagamenti o con tombini che non ricevono
- Tratto di Soriana non cartografato, ma esistente. Fosso di Partina con percorso modificato rispetto alla CTR

COMUNE DI BIBBIENA
 Provincia di Arezzo

PIANO STRUTTURALE
 (Art. 5 - L.R. 16/01/95 n. 5)

CARTA STRUTTURALE IDRAULICHE

Bibbiena Nord

SCALA 1:10.000

TAV. **B.5.3**

Maggio 2005

Ultimo aggiornamento:

progetto: architetto Paolo Ventura
 ingegneri Paolo Figliani, Roberto Geronzi, ingegneri di consulenza geologica: dr. Guido Di Biase

ProGeo Associati
 ingegneri Massimo Rossi, Paolo Poggi

collaboratori:
 ing. Claudio Bonanni, arch. Massimo Muccioli, arch. Maria Biadoli, arch. Emanuele Riccio, arch. Francesco Sestini, geom. Nicola Della Rovere, geom. Laura Giannotti