



LEGENDA

- Punti di captazione idrica**
- 4 N° pozzo (ID provinciale semplificato a livello comunale)
 - + Pozzi pubblici attivi
 - * Pozzi pubblici abbandonati
 - ⊕ Pozzi pubblici cementati
 - ⊕ Pozzo privato (FEG) allacciato alla rete dell'acquedotto comunale
 - + Pozzi privati attivi
 - * Pozzi privati abbandonati
 - ⊕ Pozzi privati cementati
- Area di rispetto dei pozzi ad uso idropotabile**
- Raggio di 200 m (criterio geometrico)
Vedi dettaglio Allegato "Aree di rispetto dei pozzi"
- Acquedotto comunale**
- Rete *Pensile Birone*
 - Serbatoi di accumulo *Seminterrati C.na Torre*
- Impianti di potabilizzazione**
- ◆ Filtri a carboni attivi per ridurre la concentrazione di solventi organo clorurati
- ⋯ Limite comunale



CITTÀ DI GIUSSANO

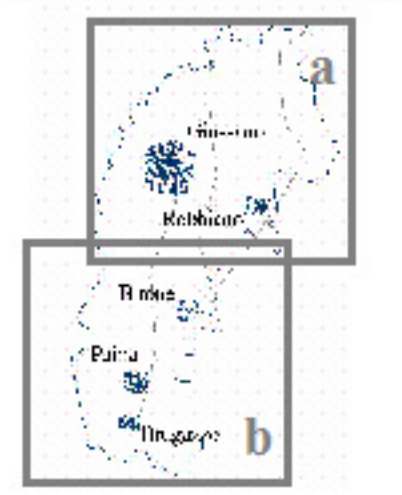
Settore tecnico - Piazzale Aldo Moro, 1 - Giussano



Dipartimento di Architettura e pianificazione - via Bonardi 3 - Milano

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO EX ART. 7 DELLA L.R.12/2005
COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DGR 8/1566 DEL 22 DICEMBRE 2005
DOCUMENTO DI PIANO**

**3.1.4. Punti d'acqua (scala 1:5.000)
Foglio a**



Il Sindaco	Il Segretario Comunale	I professionisti
------------	------------------------	------------------

Il gruppo di lavoro
 prof. Pier Luigi Paolillo (coord.) per la componente geologica,
 dott. pt. Alberto Benedetti, idrogeologica e sismica:
 dott. pt. Massimo Rossati dott. geol. Domenico D'Alessio (resp.)
dott. geol. Anna Gentilini

Staff del Comune di Giussano:
 Franco Riva (sindaco)
 geom. Felice Pozzi (responsabile del procedimento di PGT)
 dott. arch. Ambrogio Mantegazza (dirigente del Settore tecnico del Comune di Giussano)

Convenzione stipulata il 30 ottobre 2006 tra il Settore Tecnico del Comune di Giussano e il Politecnico di Milano per la redazione degli studi per il Piano di governo del territorio in esecuzione della deliberazione di Giunta Comunale n. 218 del 5 ottobre 2006 e della determinazione del Dirigente del Settore Tecnico n. 1300 del 17 ottobre 2006