



LEGENDA

Acquifero sospeso - settembre 2007

Pozzi misurati

n. pozzo + 253,3 Livello statico in m s.l.m.
+ 24,7 Livello statico in m da piano campagna

—250— Linee isofreatiche (m. s.l.m.)
equidistanza 5 m

→ Direzione di flusso idrico sotterraneo

Area con presenza di falda sospesa

Acquifero principale - settembre 2007

Pozzi misurati

n. pozzo + 253,3 Livello statico in m s.l.m.
+ 24,7 Livello statico in m da piano campagna

—180— Linee isopiezometriche (m. s.l.m.)
equidistanza 2 m

Area di fondovalle a soggiacenza di circa 10 m
e falda legata al Lambro

Limite comunale



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

3.1.5. Piezometria e soggiacenza (scala 1:10.000)



Il Sindaco Il Segretario Comunale I professionisti

Il gruppo di lavoro

prof. Pier Luigi Paolillo (coord.)
dott. pt. Alberto Benedetti,
dott. pt. Massimo Rossati

per la componente geologica,
idrogeologica e sismica:
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