

## LEGENDA

### CLASSI DI PERMEABILITÀ

- H - Permeabilità da elevata a media (roccia)
- M - Permeabilità da media a ridotta (roccia)
- L - Permeabilità da ridotta a molto ridotta (roccia)
- h - Permeabilità da elevata a media (terreno)
- m - Permeabilità da media a ridotta (terreno)
- l - Permeabilità da ridotta a molto ridotta (terreno)
- f - Fiume Serio

### SORGENTI IDROPOTABILI

- Aree con importanti manifestazioni sorgentizie

**S19** Sorgente idropotabile con codice

Aree di salvaguardia delle sorgenti idropotabili  
D.Lgs. 152/2006 art. 94

Zona di tutela assoluta  
(cerchio di raggio 10 m dal centro della captazione)

Zona di rispetto  
(cerchio di raggio 200 m dal centro della captazione)

Nota: alle "aree con importanti manifestazioni sorgentizie" è associata un'area di rispetto (D.Lgs. 152/2006) fissata in 200 m dal perimetro esterno dell'area stessa

### POZZI ED AREE VULNERABILI

- Aree di elevata vulnerabilità idrogeologica

**P3** Pozzi non idropotabili con codice



## COMUNE DI GAZZANIGA

Provincia di Bergamo

Componente geologica, idrogeologica e sismica  
del Piano di Governo del Territorio  
in attuazione dell'art. 57 L.R. 11-03-2005 n. 12

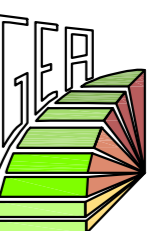
CARTOGRAFIA DI INQUADRAMENTO

TITOLO ELABORATO

CARTA IDROGEOLOGICA

SCALA/PLOT	DM LAYOUT	FASE PROJ.	NOME FILE	DATA	SCALA	TAVOLA
1:5	-	DEF	Tav_5_idrogeologica.dwg	09/2012	1:5.000	<b>5A</b>

PROGETTISTI



d. S. Ghilardi & C. s.n.c.  
24030 PANICÀ (Bergamo)  
Via Tezze, 1  
Telefono e Fax: 035.340112  
E-Mail: pgs@medacom.it

Dott. Geol. SERGIO GHILARDI  
iscritto all' O.R.G. della Lombardia n° 258