



## CARTA IDROGEOLOGICA

GENNAIO 2000

scala 1:10000





Tav. 3



a cura di

Studio di GEOLOGIA E GEOFISICA

Dr. U. Ragni - Dr. G. Bonsignore - Dr. M. Fasani  
190 - MILANO - Via A. Molocchi, 27 - Tel. 02.29406560 - Fax 02.20409470

con la collaborazione del Dr. S. Sforzini

	$\frac{a}{b}$	c	Pozzi privati	a - soggiacenza della falda freatica (m) b - profondità del pozzo (m) c - numero del pozzo
	$\frac{a}{b}$	c	Pozzi ASM attivi	
	$\frac{a}{b}$	c	Pozzi ASM attualmente non attivi	
	$\frac{a}{b}$		Piezometri o sondaggi geognostici	

	Tracce di sezioni idrogeologiche
	Limite della fascia di deflusso e di possibile esondazione straordinaria dell'alveo attuale del Ticino (fascia A)
	Limite della fascia esondabile in occasione di piene eccezionali (fascia B)
	Limite della fascia di inondazione per piena colossificata: tempo di ritorno 200/500 anni (fascia C)

Principale rete idrica superficiale (Ticino, Terdoppio, Rogge, canali artificiali)



90 Isofreatiche con indicazione della quota del pelo libero dell'acqua s.l.m.

 Principale senso di flusso della prima falda acquifera



Orlo superiore di scarpata fluviale intensamente antropizzata

 Cave ed aree degradate

### Vulnerabilità del territorio

 Suoli ad alta vulnerabilità

	<p>Explain any anomalies in the trends.</p>
--	---------------------------------------------

