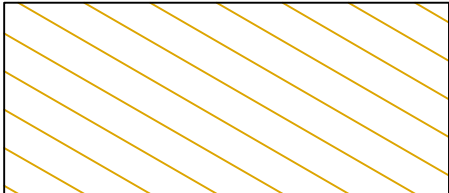


UNITA' GEOLOGICHE	CARATTERI GEOLOGICI
<b>Unità Magnago</b> ("Unità di Cantù" Auct.) ("Fluvioglaciale Wurm" Auct.) 	Rappresenta l'unità geologica più superficiale del "Terrazzo di Magnago". L'unità è costituita da ghiaie arrotondate a supporto clastico, raramente a supporto di matrice sabbiosa. Ambiente di deposizione fluviale ad elevata energia. Le sequenze sommitali sono costituite da suoli e colluvi, litologicamente definibili come ghiaie sub-arrotondate, a selezione scarsa, a supporto di matrice sabbioso-limosa debolmente arrossata; sono localmente presenti livelli discontinui di spessore decimetrico di sabbie limose con rari ciottoli.



Orlo di scarpata di cava



Vergenza dei terrazzi fluvioglaciali



Punti di osservazione geologica e stratigrafica



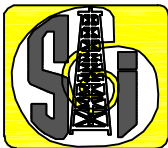
Limite comunale



**Comune di Magnago**  
**Provincia di MILANO**

**INDAGINI GEOLOGICO TECNICHE DI SUPPORTO  
ALLA PIANIFICAZIONE COMUNALE  
AI SENSI DELLA L.R. 12/2005  
E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08**

**GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA**



**STUDIO IDROGEOTECNICO**  
*associato*  
*Adriano Ghezzi fondatore - 1964*

dott. geol. Efrem Ghezzi  
dott. geol. Pietro Breviglieri  
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano  
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40  
e-mail: stid@fastwebnet.it  
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
<b>gennaio 2001</b>	<b>TAV. 1</b>	1:10.000	MI2174T1