



## Caratteri geologici

	Sistema di Cantù (Pleistocene sup.-Olocene) ghiaie in matrice sabbiosa con intercalazioni di sabbie. Profili di alterazione da moderatamente evoluti a evoluti.
	Sistema di Bulgarograsso (Pleistocene medio-sup.) ghiaie in matrice sabbiosa.

## Idrografia

corso d'acqua/canale appartenente al reticolo principale:



superficiale



tombinato

corso d'acqua/canale pubblico (probabile Reticolo Idrico Minore):

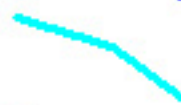


superficiale



tombinato

corso d'acqua/canale di proprietà di consorzi o privati:



superficiale



tombinato

corso d'acqua/canale di proprietà da accertare:




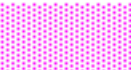
superficiale




tombinato

## Indicazioni geologico tecniche

	substrati ghiaiosi e sabbioso ghiaiosi. Presenza di materiale rimaneggiato, con spessori compresi tra 2 e 10 m circa. Soggiacenza media di 7 m circa
---	--

	superfici degradate e/o alterate (foto 1974)
---	--

	pozzi con stratigrafia
---	------------------------

### COMUNE DI MILANO

Studio della componente geologica, idrogeologica e sismica  
*ai sensi della DGR 8/7374 del 28/05/08*

## AREA ROGOREDO

### Tav. 1: Inquadramento geologico e geotecnico

LEGENDA

scala 1:5.000

Luglio 2009