



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):

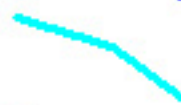


superficiale



tombinato

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



superficiale



tombinato

corso d'acqua/canale di proprietà da accertare:




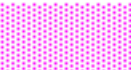
superficiale





tombinato

Indicazioni geologico tecniche

	substrati con caratteri geotecnici variabili. Presenza di livelli a resistenza diversa. Possibile presenza di materiale rimaneggiato. Soggiacenza mediamente compresa tra 7 e 10 m.
---	---

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

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

	cantiere con dati geologico tecnici
---	-------------------------------------

COMUNE DI MILANO

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

AREA PORTA ROMANA

Tav. 1: Inquadramento geologico e geotecnico

LEGENDA

scala 1:5.000

Luglio 2009