




Caratteri geologici

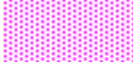
-  Subsistema di Ronchetto delle Rane (Pleistocene sup.-Olocene)
sabbie, sabbie limose e limi, localmente argillosi. Profili di alterazione
mediamente evoluti
-  Sistema di Albusciago (Pleistocene medio-sup)
ghiaie in matrice sabbiosa o sabbioso limosa, con profili di alterazione
moderatamente evoluti


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 ghiaioso sabbiosi; assenza di dati tecnici sull'area.
Probabile presenza locale di riporti.
Soggiacenza mediamente inferiore a 10 m,
tra 3 e 7 m nell'area oggetto di indagini.

-  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 SAN CRISTOFORO

Tav. 1: Inquadramento geologico e geotecnico

LEGENDA

scala 1:5.000

Luglio 2009