

INDAGINE GEOLOGICA A SUPPORTO
DELLA VARIANTE GENERALE
AL VIGENTE PRG

CARTA DI PRIMA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA

GENNAIO 2000

scala 1:10000

Tav. 5

a cura di

Studio di GEOLOGIA E GEOFISICA
Dr. U. Ragni - Dr. G. Bonsignore - Dr. M. Fasani
20190 - MILANO - Via A. Malocchi, 27 - Tel. 02.29406560 - Fax 02.20409478

con la collaborazione del Dr. S. Sforzini




Pozzi con stratigrafia nota (il numero indica il riconoscimento stratigrafico nell'Al.1)



Piezometri con stratigrafia nota (il numero indica il riconoscimento stratigrafico nell'Al.1)



Prove penetrometriche



Caratterizzazione geotecnica dei suoli da 0 a -1.5/2.0 m



Suoli sabbioso - limosi (talvolta argillosi), con caratteristiche geotecniche da medie a scadenti.

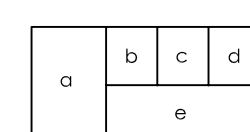
Suoli prevalentemente sabbiosi, con caratteristiche geotecniche da medie a buone. (*)



Suoli sabbioso - ghiaiosi con caratteristiche geotecniche buone. (

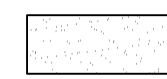
(*) Le caratteristiche geotecniche decrescono all'aumentare della porzione fine nei depositi

Caratterizzazione geotecnica dei terreni a partire da - 1.5/2.0 m



Dati desunti dalle prove penetrometriche:

- a - Tipo e numero di prova
- b - Angolo di attrito interno (gradi)
- c - Peso di volume (t/mq)
- d - sovrapposizione della folds [m]
- e - Litologia caratterizzante il sottosuolo
a partire da -1,5 m



Salobia

