



COMUNE DI VAUDA CANAVESE

- PROVINCIA DI TORINO -

PIANO REGOLATORE GENERALE

ELABORATI GEOLOGICI

Progetto definitivo

SCHEMA GEOLOGICO

TAVOLA

1

SCALA

1 : 10.000

Maggio 2008

dott. geol. Renata De Vecchi Pellati

GEOENGINEERING ASSOCIAZIONE TRA PROFESSIONISTI - GEOLOGIA IDROGEOLOGIA GEOTECNICA STUDI TERRITORIALI E AMBIENTALI

dott. geol. Renata De Vecchi Pellati dott. geol. Alberto Strona

TORINO via Cibrario, 68 - Tel. 011 4814122 - Fax 011 4304698 - email posta@geoengineeringstudio.it

Legenda

- Ciottoli e ghiaie ciottolose sabbioso-limose, con intercalazioni di sabbie e sabbie limose; limi sabbiosi sommitali di inondazione. Depositi alluvionali "da medio recenti ad attuali" (Olocene)
- Ghiaie ciottolose sabbioso-limose; limi sabbiosi sommitali di inondazione. Depositi alluvionali "antichi" (Pleistocene sup-Olocene)
- Ghiaie ciottolose con frazione fine sabbioso-limosa, da poco alterate ad alterate; intercalazioni di lenti e livelli di sabbie limose. Alla sommità, limi argillosi di colore arancio-bruno e spessore metrico. Depositi fluviali (Pleistocene medio-superiore)
- Alternanze di ghiaie ciottolose con livelli pelitico-sabbiosi e pelitico-limosi. Depositi di piana alluvionale e di fronte deltizio ("Complesso Villafranchiano". Pleistocene inferiore - Pleistocene medio)
- Conoide alluvionale
- Ciglio di scarpata principale
- Ciglio di scarpata legato al reticolo idrografico minore
- Rete idrografica di riferimento
- Linea di drenaggio minore non riportata dalla cartografia catastale
- Tratto intubato

