



## COMUNE DI VAUDA CANAVERE

- PROVINCIA DI TORINO -

### PIANO REGOLATORE GENERALE

#### ELABORATI GEOLGICI

Progetto definitivo

TAVOLA

1

### SCHEMA GEOLGICO

SCALA

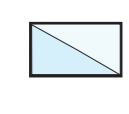
1 : 10.000

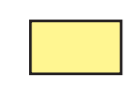
Maggio 2008

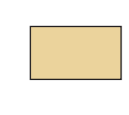
dott. geol. Renata De Vecchi Pellati

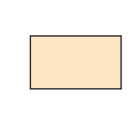
**GEOENGINEERING ASSOCIAZIONE TRA PROFESSIONISTI - GEOLOGIA IDROGEOLOGIA GEOTECNICA STUDI TERRITORIALI E AMBIENTALI**  
 dott. geol. Renata De Vecchi Pellati dott. geol. Alberto Strona  
 TORINO via Cibrario, 68 - Tel. 011 4814122 - Fax 011 4304698 - email posta@geoengineeringstudio.it

### 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-limose, da poco alterate ad alterate; intercalazioni di lenti e livelli di sabbie limose. Alla sommità, limi argillosi di colore arancio-bruno e sabbiosi. Depositi fluviali (Pleistocene medio-superiore)

 Alternanze di ghiaie ciottolose con livelli pelitico-sabbiosi e pelitico-limosi. Depositi di piana alluvionale e di fronte delitizio ("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

