



**LEGENDA GEOLOGICO-TECNICA**

- Depositi alluvionali. Spessore > 3m. Grado di addensamento=medio-alto.  $\gamma = 1,9-2,0 \text{ kg/cm}^3$ ,  $\mu = 34^\circ-38^\circ$ ,  $c=0$
- Depositi morenici di origine glaciale. Spessore > 3m. Grado di addensamento=medio-alto.  $\gamma = 2,0-2,1 \text{ kg/cm}^3$ ,  $\mu = 32^\circ-36^\circ$ ,  $c=\text{debole o assente}$
- Detrito di falda. Spessore > 3m. Grado di addensamento=medio.  $\gamma = 2,0-2,1 \text{ kg/cm}^3$ ,  $\mu = 32^\circ-36^\circ$ ,  $c=0$
- Detrito di falda-Colline eluvio-colluviale. Spessore < 3m. Grado di addensamento=medio-basso.  $\gamma = 1,9 \text{ kg/cm}^3$ ,  $\mu = 23^\circ-26^\circ$ ,  $c=0$   
Substrato lapideo subaffiorante.  $\gamma = 2,6 \text{ kg/cm}^3$ ,  $\mu > 35^\circ$ ,  $c > 0,4-0,5 \text{ mpa}$
- Substrato lapideo affiorante.

**LEGENDA GEOMORFOLOGICA**

- Fa=frane attive Fq=frane quiescenti Fs=stabilizzate con numerazione come da P.R.G.
- FqSTU707 Frane non cartografabili e relativi codici (Banda dati geologica)
- Conoide: Ca=attivo Cs=Stabilizzato
- Settori con acclività > 20°
- Lineamenti tettonici: faglie certe o presunte
- Giaciture degli strati

- A A' Traccia delle sezioni geologiche
- Ori di terrazzo fluviale
- Ori di scarpata
- Corsi d'acqua principali

**INDAGINI**

- S2 Sondaggio che ha raggiunto il substrato (e relativo codice)
- S1 Sondaggio che non ha raggiunto il substrato (e relativo codice)
- C1 Campioni (e relativo codice)



**REGIONE PIEMONTE**  
**COMUNE DI PESSINETTO**  
(PROVINCIA DI TORINO)

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE  
LR 56/77 E SUCCESSIVE MODIFICAZIONI - CIRC. 7/LAP 8 MAGGIO 1996

**CARTA GEOLOGICO-TECNICA E DELLE INDAGINI**

STUDIO FINALIZZATO ALLA PREVENZIONE DEL RISCHIO SISMICO

MARZO 2014

Dott. Geol. Riccardo Pavia  
Via Sant' Ambrogio 23, Villar Dora (TO)

