



COMUNE DI VAUDA CANAVESE

- PROVINCIA DI TORINO -

PIANO REGOLATORE GENERALE

ELABORATI GEOLOGICI

Progetto definitivo

CARTA GEOMORFOLOGICA E DEL DISSESTO

(con modifica introdotta "ex officio" dalla D.G.R. n° 23-11116 del 30/3/2009)

TAVOLA

2

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

DINAMICA TORRENTIZIA

- Area inondata/allagata dal Torrente Malone durante l'evento alluvionale del 13-16 ottobre 2000 (Sistema Informativo Geografico dell'Arpa Piemonte)
- Area inondata/allagata durante l'evento alluvionale del 13-16 ottobre 2000 anche per apporti provenienti dalla rete idrografica minore (Sistema Informativo Geografico dell'Arpa Piemonte)
- Tratto di sponda in erosione accentuata
- Tratto d'alveo abbandonato, potenzialmente riattivabile
- Tratto d'alveo caratterizzato da prevalente attività erosiva con intensità elevata
- Tratto d'alveo del T. Fandaglia caratterizzato allo stato attuale da una generale tendenza al sovralluvionamento
- Area legata alla dinamica fluviale e torrentizia a pericolosità molto elevata - EeA (modifica "ex officio" D.G.R. n° 23-11116 del 30/3/2009)
- Conoide alluvionale stabilizzato

DINAMICA DI VERSANTE

- Frana e numero identificativo della scheda descrittiva
- Sigla della fotografia associata
- Frana per crollo attiva
- Frana per scivolamento rotazionale attiva
- Frana per scivolamento rotazionale quiescente
- Frana per scivolamento rotazionale stabilizzata artificialmente
- Frana per colata stabilizzata artificialmente

Rete idrografica di riferimento

Linea di drenaggio minore non riportata dalla cartografia catastale

Tratto intubato

Ciglio di scarpata principale

Ciglio di scarpata legato al reticolo idrografico minore

Opera di sistemazione di versante

Opera di difesa spondale

Argine

Tracciato stradale in progetto

