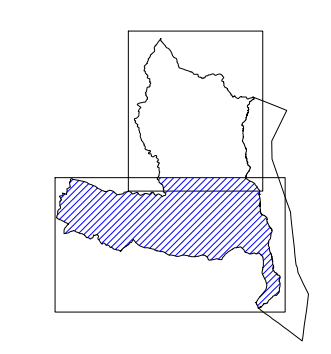


Regione Piemonte
COMUNE DI CANNOBIO
 Provincia del Verbano Cusio Ossola

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

REVISIONE

Adozione Progetto Definitivo D.C.C. n. 71 del 18.10.2008 e D.C.C. n. 9 del 29.01.2009
 Adozione Progetto Preliminare elaborato su controdeduzioni regionali D.C.C. n. 26 del 15.06.2010
 Adozione Progetto Definitivo elaborato su controdeduzioni regionali D.C.C. n. 41 del 22.09.2010
 Approvazione D.G.R. n. del

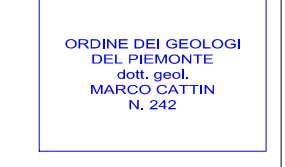


SUD:
 Carta litotecnica

Scala 1:10.000

TAV.
11b

Studio Geologico Associato
 Bossalini dr. Germano & Cattin dr. Marco
 Via Marzabotto n°26, 28845 Domodossola -VB-
 Tel/fax: 0324/243689
 email: marco.cattin@geologiapiemonte.it



FILE: Maggio 2010

- DEPOSITO SUPERFICIALE:**
- Deposito superficiale costituito da detrito di falda:
 Peso di volume secco= 1.9-2.1 t/m³
 Angolo attrito di picco=35-45°
 coesione =0 kg/cm²
 - Deposito superficiale costituito da alluvioni e conoidi maggiori:
 Peso di volume secco= 1.7-2.1 t/m³
 Angolo attrito di picco=30-40°
 coesione =0 kg/cm²
 - Deposito superficiale costituito da depositi glaciali e fluvio-glaciali:
 Peso di volume secco= 1.9-2.1 t/m³
 Angolo attrito di picco=35-40°
 coesione =0.1-1 kg/cm²
 - Deposito superficiale costituito da depositi di spiaggia e conoidi minori:
 Peso di volume secco= 1.6-2 t/m³
 Angolo attrito di picco=25-35°
 coesione =0-0.2 kg/cm²
- SUBSTRATO ROCCIOSO:**
- Substrato roccioso costituito da ortogneiss:
 Peso di volume secco= 2.6-2.8 t/m³
 resistenza a compressione monoassiale= 1000-2000 kg/cm²
 - Substrato roccioso costituito da paragneiss:
 Peso di volume secco= 2.6-2.8 t/m³
 resistenza a compressione monoassiale= 700-1000 kg/cm²
 - Substrato roccioso costituito da amphiboli:
 Peso di volume secco= 2.7-3 t/m³
 resistenza a compressione monoassiale= 1000-2100 kg/cm²
 - Substrato roccioso costituito da marmi:
 Peso di volume secco= 2.7-2.8 t/m³
 resistenza a compressione monoassiale= 800-1500 kg/cm²