

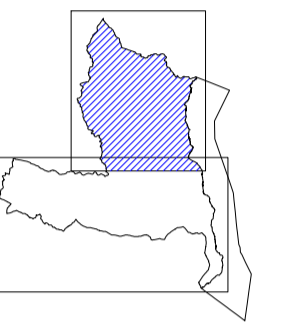
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE



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 rielaborato su controdeduzioni regionali D.C.C. n. 26 del 15.06.2010
Adozione Progetto Definitivo rielaborato su controdeduzioni regionali D.C.C. n. 41 del 22.09.2010
Approvazione D.G.R. n. del

Il Sindaco Il Segretario Comunale Il Responsabile del procedimento



NORD:
Carta litotecnica

Scala 1:10.000

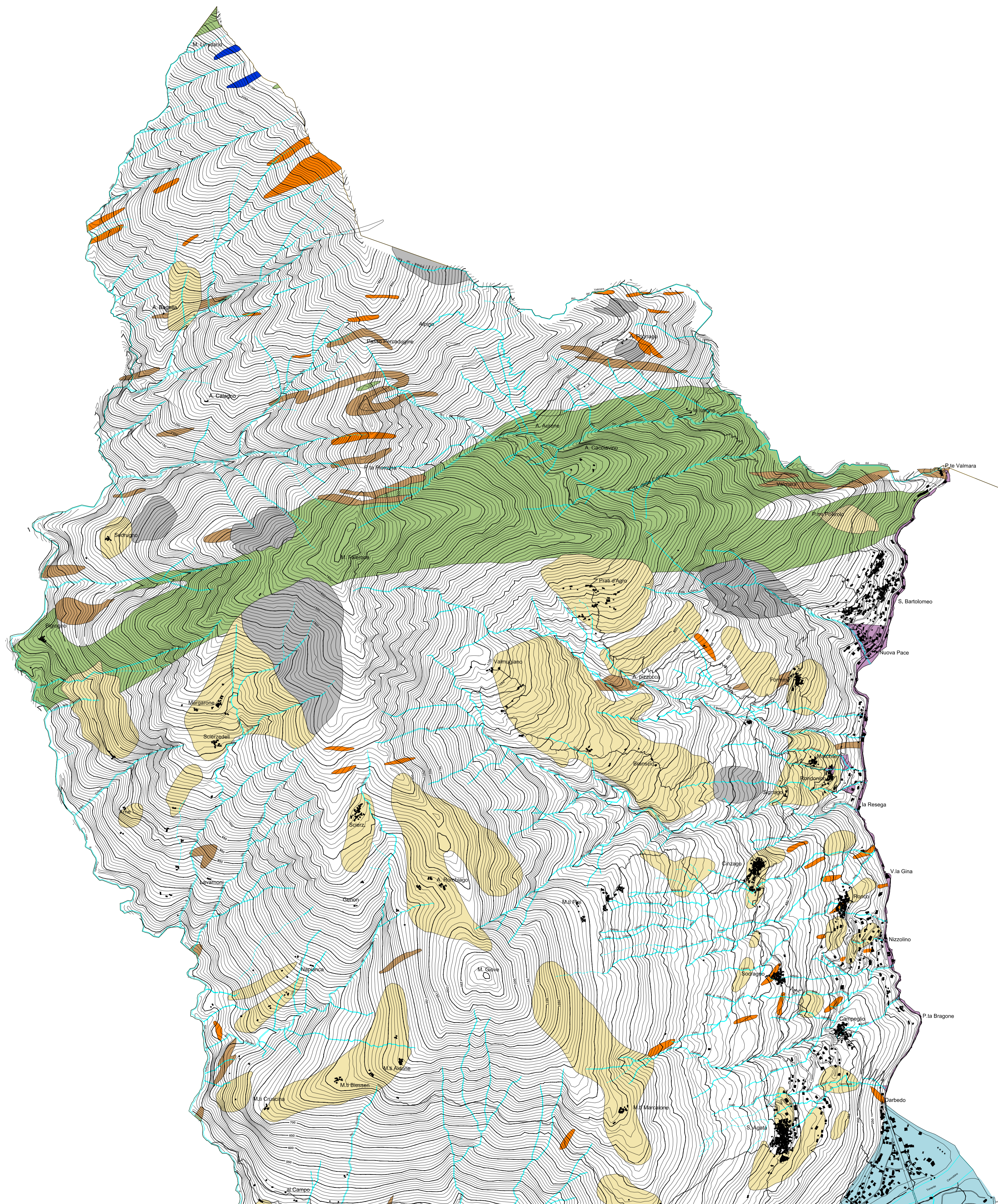
TAV.

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

ORDINE DEI GEOLOGI
DEL PIEMONTE
N. 242

11a

FILE: Maggio 2010



DEPOSITO SUPERFICIALE:

- Deposito superficiale costituito da detrito di falda:
Peso di volume secco= 1.8-2 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 anfiboliti:
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