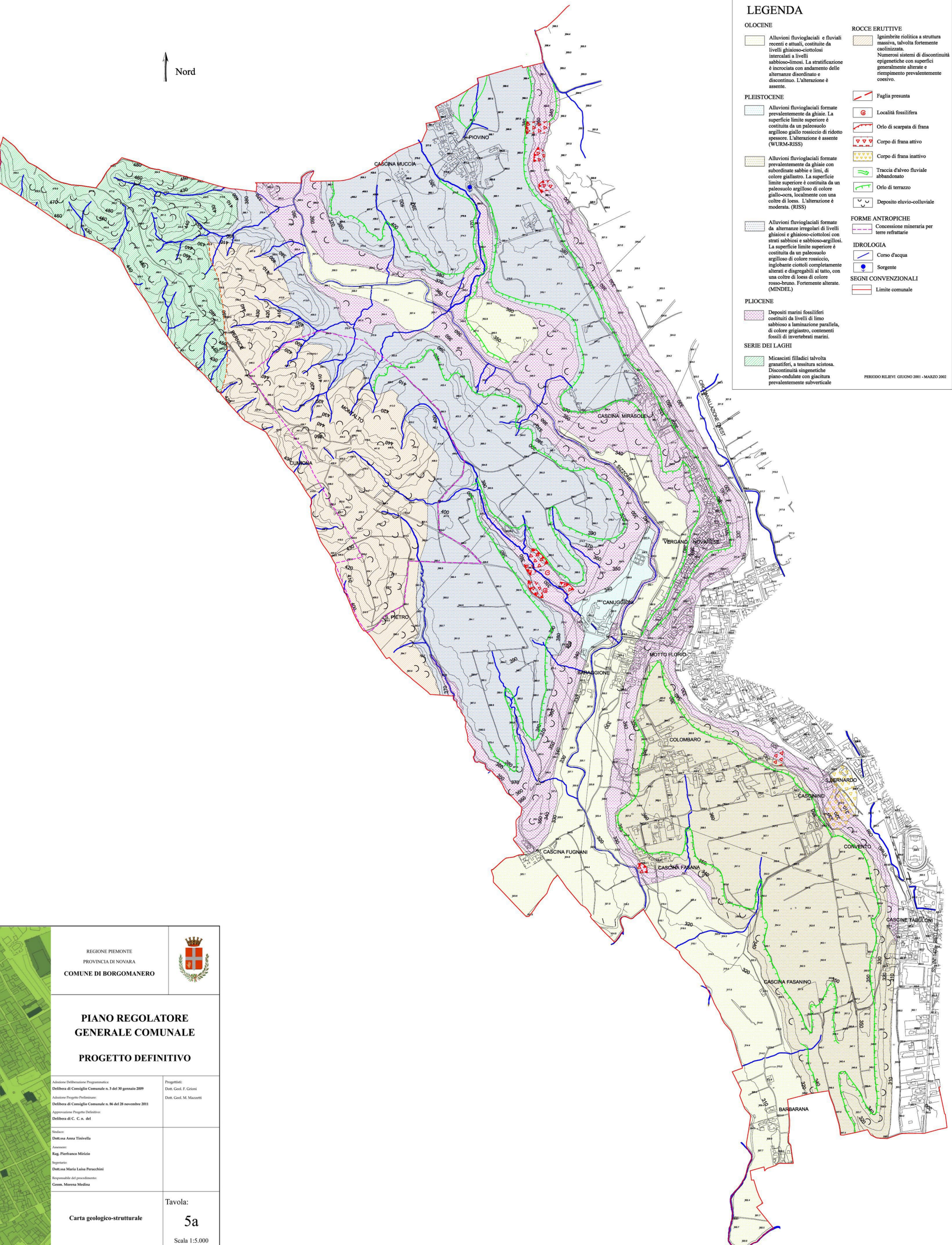


Nord

### LEGENDA

- OLOCENE**
- Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali recenti e attuali, costituite da livelli ghiaioso-ciottolosi intercalati a livelli sabbioso-limosi. La stratificazione è incrociata con andamento delle alternanze disordinato e discontinuo. L'alterazione è assente.
- PLEISTOCENE**
- Alluvioni fluvio-glaciali formate prevalentemente da ghiaie. La superficie limite superiore è costituita da un paleosuolo argilloso giallo rossiccio di ridotto spessore. L'alterazione è assente (WURM-RISS).
  - Alluvioni fluvio-glaciali formate prevalentemente da ghiaie con subordinate sabbie e limi, di colore giallastro. La superficie limite superiore è costituita da un paleosuolo argilloso di colore giallo-ocra, localmente con una coltre di loess. L'alterazione è moderata. (RISS).
  - Alluvioni fluvio-glaciali formate da alternanze irregolari di livelli ghiaiosi e ghiaioso-ciottolosi con strati sabbiosi e sabbioso-argillosi. La superficie limite superiore è costituita da un paleosuolo argilloso di colore rossiccio, inglobante ciottoli completamente alterati e disgregabili al tatto, con una coltre di loess di colore rosso-bruno. Fortemente alterate. (MINDEL).
- PLIOCENE**
- Depositi marini fossiliferi costituiti da livelli di limo sabbioso a laminazione parallela, di colore grigiastro, contenenti fossili di invertebrati marini.
- SERIE DEI LAGHI**
- Micasistiti filladici talvolta granatiferi, a tessitura scistosa. Discontinuità singettiche piano-ondate con giacitura prevalentemente subverticale.
- ROCCE ERUTTIVE**
- Ignimbrite riolitica a struttura massiva, talvolta fortemente caolinizzata. Numerosi sistemi di discontinuità epigenetiche con superfici generalmente alterate e riempimento prevalentemente coesivo.
- FORME ANTROPICHE**
- Concessione mineraria per terre refrattarie
- IDROLOGIA**
- Corso d'acqua
  - Sorgente
- SEGNI CONVENZIONALI**
- Limite comunale
- Altri simboli:**
- Faglia presunta
  - Località fossilifera
  - Orlo di scarpata di frana
  - Corpo di frana attivo
  - Corpo di frana inattivo
  - Traccia d'alveo fluviale abbandonato
  - Orlo di terrazzo
  - Deposito eluvio-colluviale

PERIODO RILIEVI GIUGNO 2001 - MARZO 2002



<p>REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI NOVARA</p> <p><b>COMUNE DI BORGOMANERO</b></p> 	
<p><b>PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE</b></p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>	
<p>Adozione Deliberazione Programmatica: Delibera di Consiglio Comunale n. 3 del 30 gennaio 2009</p> <p>Adozione Progetto Preliminare: Delibera di Consiglio Comunale n. 86 del 28 novembre 2011</p> <p>Approvazione Progetto Definitivo: Delibera di C. C. n. del</p> <p>Sindaco: Dott.ssa Anna Tinivella</p> <p>Assessore: Rag. Pierfranco Mirazio</p> <p>Segretario: Dott.ssa Maria Luisa Perucchini</p> <p>Responsabile del procedimento: Geom. Morena Medina</p>	<p>Progettisti: Dott. Geol. F. Grioli Dott. Geol. M. Mazzetti</p>
<p>Carta geologico-strutturale</p>	<p>Tavola: <b>5a</b></p> <p>Scala 1:5.000</p>