



LEGENDA

OLOCENE

 Alluvioni fluvioglaciali 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 fluvioglaciali 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 fluvioglaciali 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)

 Orlo di scarpata di frana

 Corpo di frana attivo

 Traccia d'alveo fluviale abbandonato

 Orlo di terrazzo

IDROLOGIA

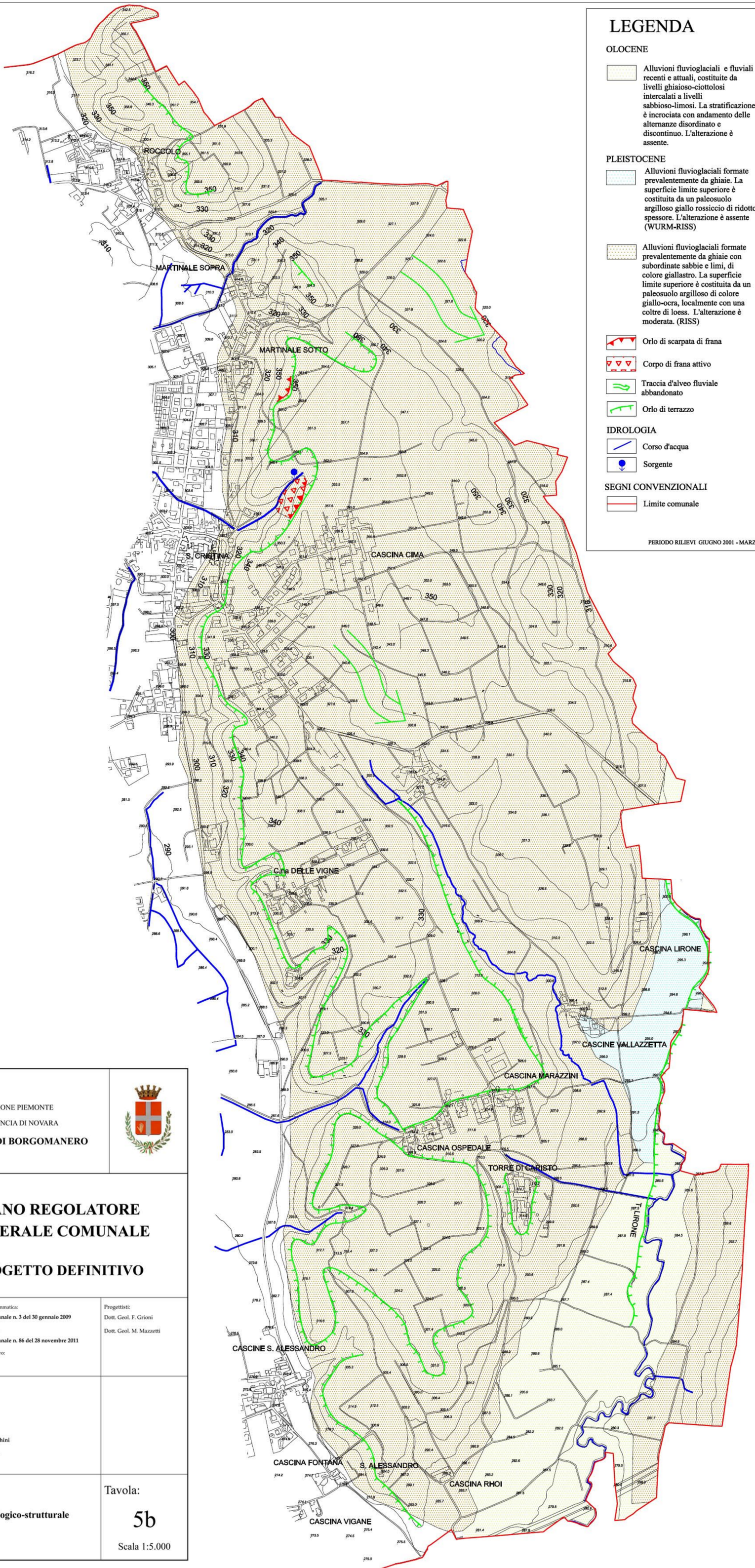
 Corso d'acqua

 Sorgente

SEGNI CONVENZIONALI

 Limite comunale

PERIODO RILIEVI GIUGNO 2001 - MARZO 2002



REGIONE PIEMONTE
PROVINCIA DI NOVARA
COMUNE DI BORGOMANERO



PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE PROGETTO DEFINITIVO

Adozione Deliberazione Programmatica:
Delibera di Consiglio Comunale n. 3 del 30 gennaio 2009

Adozione Progetto Preliminare:
Delibera di Consiglio Comunale n. 86 del 28 novembre 2011

Approvazione Progetto Definitivo:
Delibera di C. C. n. del

Sindaco:
Dott.ssa Anna Tinivella

Assessore:
Rag. Pierfranco Mirizio

Segretario:
Dott.ssa Maria Luisa Perucchini

Responsabile del procedimento:
Geom. Morena Medina

Progettisti:
Dott. Geol. F. Grioni
Dott. Geol. M. Mazzetti

Carta geologico-strutturale

Tavola:
5b
Scala 1:5.000