



LEGENDA

IDROLOGIA

- Corso d'acqua
- Sorgente
- Area paludosa dovuta a fenomeni di emergenza

FORME FLUVIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO *

- Attive
- Inattive

FORME DI EROSIONE

- Superficie con forme di dilavamento concentrato
- Solco da ruscellamento concentrato
- Vallecola a 'V'
- Traccia di corso d'acqua estinto
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo
 - H < 5 m
 - 5 m < H < 10 m
 - H > 10 m

FORME DI ACCUMULO

- Alluvioni fluvio-glaciali e fluviali costituite da livelli ghiaioso-ciottolosi intercalati a livelli sabbioso-limosi, non alterate e terrazzate (Olocene)
- Alluvioni fluvio-glaciali ghiaiose con paleosuolo argilloso giallo rossiccio di ridotto spessore (Wurm-Riss)
- Alluvioni fluvio-glaciali ghiaiose con subordinate sabbie e limi, con paleosuolo argilloso di colore giallo ocra, localmente ricoperte da loess (Riss)

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA' *

- Superf. dissestata da creep
- Contropendenza
- Dissesto costituito in prevalenza da copertura superficiale

SCIoglimento ROTAZIONALE

- Attivo (FA3)
- Nicchia di frana di scorrimento
- Corpo di frana

SEgni CONVENZIONALI

- Numero schedatura dei dissesti franosi
- Limite comunale

PERIODO RILIEVI GIUGNO 2001 - MARZO 2002

* I dissesti relativi alle acque correnti superficiali sono rappresentati nella "Carta della dinamica fluviale e del reticolo idrografico minore"

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 25 novembre 2011
Approvazione Progetto Definitivo:
Delibera di C. C. n. del

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

Sindaco:
Dott.ssa Anna Tinivella
Assessore:
Rag. Pierfranco Mirizio
Segretario:
Dott.ssa Maria Luisa Perucchini
Responsabile del procedimento:
Geom. Morena Medina

Tavola:
6b

Carta geomorfologica e dei dissesti

Scala 1:5.000