



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO-STRUTTURALI	Deposito colluviale
LITOLOGIA DEL SUBSTRATO	
Rocce metamorfiche scistose	
Rocce effusive e vulcanoclastiche	
TETTONICA	
Faglia presunta	
IDROLOGIA	
Corso d'acqua	
Sorgente	
Fontanie	
Area depressa possibile sede di ristagni	
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, terrazzate (Olocene)	
Alluvioni fluvio-glaciali ghiaiose con paleosuolo argilloso giallo rossiccio di ridotto spessore, talora ricoperte da limi più recenti (Wurm-Riss)	
Alluvioni fluvio-glaciali alterate, formate prevalentemente da ghiaie con subordinate sabbie e limi, con paleosuolo argilloso di colore giallo ocra, localmente ricoperto da loess (Riss)	
Alluvioni fluvio-glaciali fortemente alterate, formate da alternanze di livelli ghiaiosi con strati sabbiosi e sabbioso-limosi, con paleosuolo argilloso rossiccio, ricoperto da loess di colore rosso bruno (Mindel)	
Deposito colluviale	
FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA' *	
Superf. dissestata da creep	
Contropendenza	
Dissesto costituito in prevalenza da copertura superficiale	
SCIVOLAMENTO ROTAZIONALE	
Attivo (FA3)	Stabilizzato (FS3)
Nicchia di frana di scorrimento	
Corpo di frana	
COLAMENTO VELOCE	
Attivo (FA6)	
Nicchia di frana di scorrimento	
Corpo di frana	
FORME GLACIALI	
Depositi glaciali	
Masso erratico	
FORME DI ORIGINE MARINA	
Depositi di limo sabbioso fossiliferi (Pliocene)	
FORME ANTROPICHE	
Concessione mineraria per terre refrattarie	
Discarica attiva	
Discarica abbandonata	
Corpo di frana stabilizzato	
Lago artificiale	
DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI (PA1)	
Limite tra la Fascia A e la Fascia B	
Limite tra la Fascia B e la Fascia C	
Limite esterno della Fascia C	
Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C	
SEGNI CONVENZIONALI	
Numero schedatura dei dissesti franosi	
Limite comunale	

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

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. Grisoni
 Dott. Geol. M. Mazzetti

Tavola:
6
 Scala 1:10.000

Carta Geomorfologica e dei dissesti