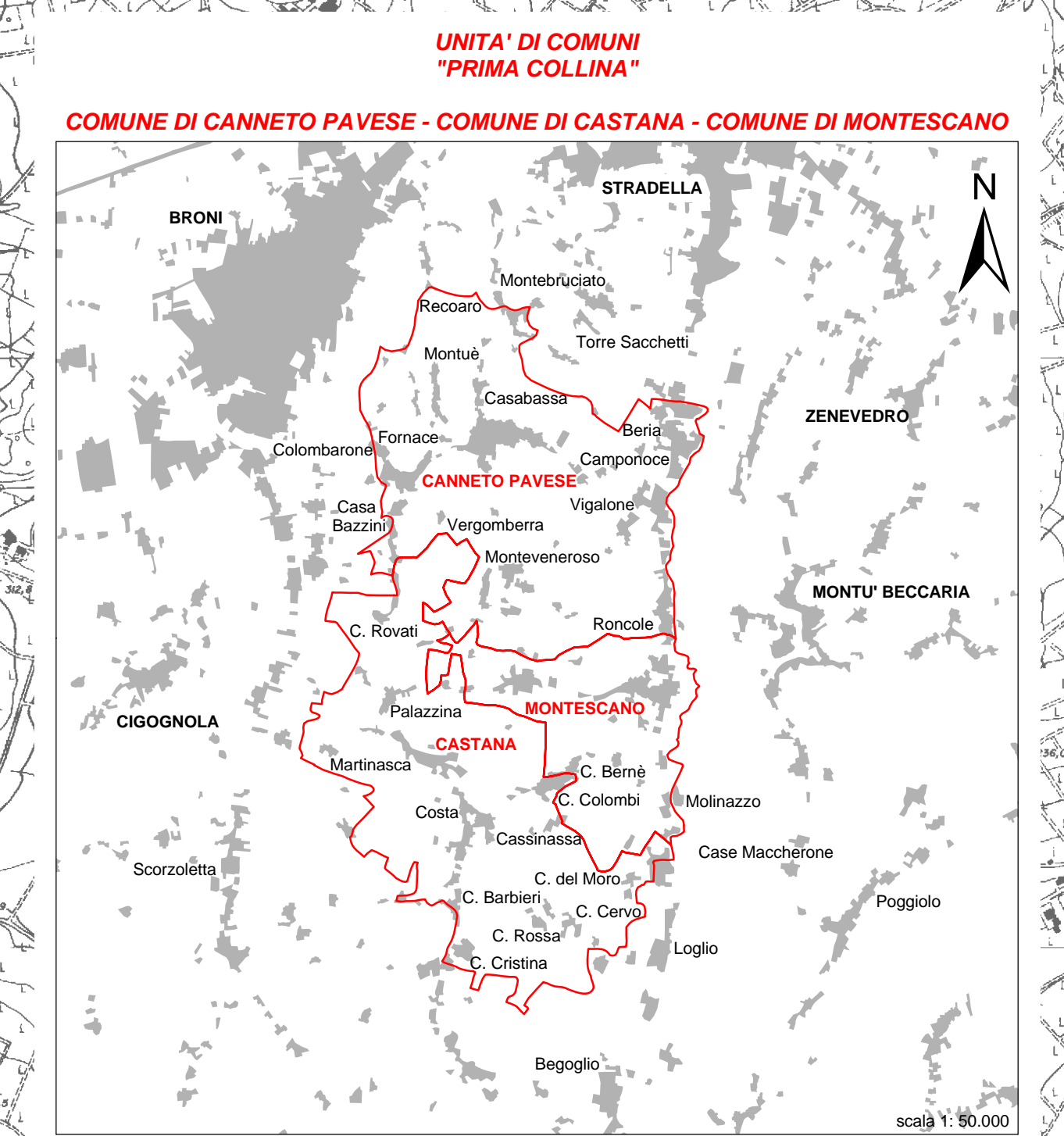


- LEGENDA**
- Sono evidenziati con apposita simbologia:
- Confine comunale
- FORME, PROCESSI E DEPOSITI GRAVITATIVI DI VERSANTE**
- a **C** Corpo di frana (a = attivo; b = quiescente; c = stabilizzato).
 - b
 - c
- La sigla associata a ciascun corpo di frana specifica le caratteristiche tipologiche del dissesto:
- C** colata
 - Sr** scorrimento rotazionale
 - Sr-C** scivolamento rotazionale passante a colata
 - Sr-st** scivolamento rotazionale/traslativo
 - st** scivolamento traslativo
 - st-c** scivolamento traslativo passante a colata
- Area interessata da fenomeni di soliflusso e/o decorticazione superficiale della coltre di copertura
- FORME E PROCESSI CONNESSI ALLA DINAMICA DELLE ACQUE DI SCORRIMENTO SUPERFICIALE**
- a Corso d'acqua (a = temporaneo; b = stagionale; c = perenne)
 - b
 - c
 - a Limite di bacino idrografico (a = principale; b = secondario)
 - b
 - Area interessata da ruscellamento superficiale diffuso
 - Area di possibile ristagno idrico
 - Tratto di sponda di corso d'acqua soggetto ad erosione
 - Area di possibile esondazione determinata con criterio geometrico
- ELEMENTI MORFOTETTONICI**
- Sella
- FORME ANTROPICHE**
- 76s Perimetrazione ambito estrattivo cessato e relativa sigla identificativa
 - R1328/a/PV Cava cessata e relativa sigla identificativa
 - R1328/a/PV



**UNIONE DI COMUNI
"PRIMA COLLINA"**
Provincia di Pavia
Regione Lombardia

COMUNE DI CANNETO PAVESE

COMUNE DI CASTANA

COMUNE DI MONTESCANO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
**COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA**
(lettera a, comma 1, art. 57 della L.R. 11 marzo 2005, n. 12; D.G.R. 22 dicembre 2005, n. 8/1566)

INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

TAVOLA 3	scala 1: 10.000	Luglio 2007
----------	-----------------	-------------

A cura di:

Dott. Geol. Manuel Elleboro
Ordine dei Geologi Piemonte n.585

Con la collaborazione di:

Dott. Geol. Paola Sala
Ordine dei Geologi Lombardia n.1237 AP

Studio Geologico-Tecnico Elleboro Sala - Via Maffi, 3 27100 Pavia - Via Tortona, 50 15100 Alessandria
Tel/Fax 0382.530387 - Cell 340.0052404