

Sono evidenziati con apposita simbologia:

- Confine comunale
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI**
 - Area di frana attiva (scivolamento traslativo)
 - Area di frana quiescente (colata, scorrimento rotazionale, scivolamento rotazionale passante a colata, scivolamento rotazionale-traslativo, scivolamento traslativo, scivolamento passante a colata)
 - Area a pericolosità potenziale per frana stabilizzata (scorrimento rotazionale, scivolamento traslativo)
 - Area a franosità superficiale attiva diffusa
 - Area caratterizzata dalla presenza di coltre eluvio-colluviale, a granulometria fine, con caratteristiche geotecniche scadenti e potenzialmente scadenti
 - 76s
 - Perimetrazione ambito estrattivo cessato e relativa sigla identificativa
- AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO E IDROGEOLOGICO**
 - a Area adiacente a corsi d'acqua definita sul reticolo idrico principale (a) e minore (b) dal regolamento di polizia idraulica di cui alla D.G.R. 25 gennaio 2002 N. 7/7868 e s.m.i.
 - b
 - Area di possibile esondazione determinata con criterio geometrico (rientrate nell'ambito del territorio comunale di Canneto)
 - Sorgente captata (Sorgente Recoaro) e relativa zona di rispetto, ai sensi del D.Lgs. 258/00 e s.m.i. (r = 200 m)

RETILOCO IDRICO PRINCIPALE E MINORE (D.G.R. 25 gennaio 2002 N. 7/7868 e s.m.i.)

Il Comune di Canneto si è dotato di studio finalizzato all'individuazione del reticolo idrico principale e minore. Tale studio è da considerare parte integrante del presente lavoro e la congruità dello stesso e delle relative norme va subordinata al completamento dell'iter procedurale di adeguamento:

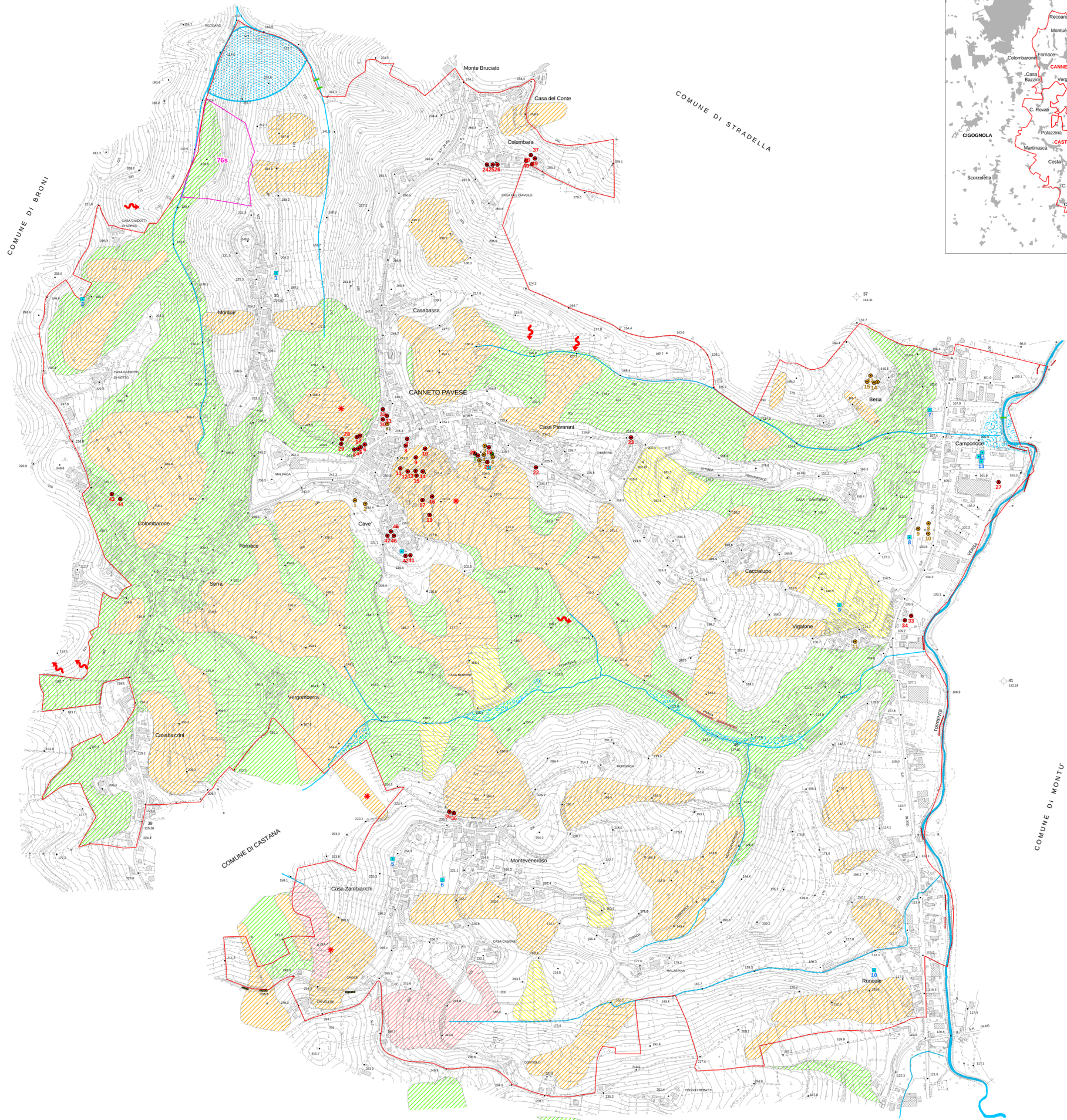
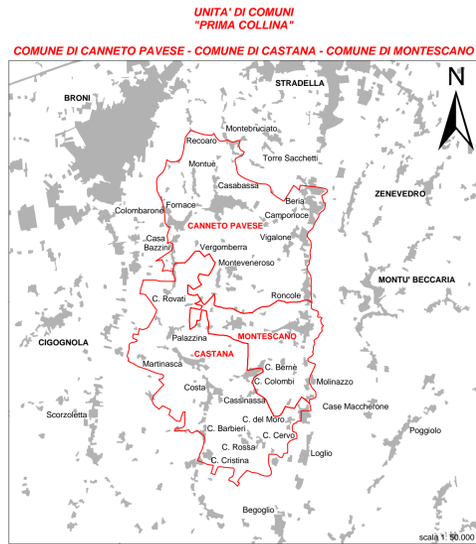
- Corso d'acqua appartenente al reticolo idrico principale di cui all'elenco provinciale delle acque pubbliche
- Corso d'acqua appartenente al reticolo idrico minore

INTERVENTI DI CONTENIMENTO, DI DRENAGGIO E DI REGIMAZIONE IDRAULICA IN AREE DI DISSESTO O DI PREVENZIONE IN AREE DI POTENZIALE DISSESTO

- Muro di sostegno in c.a.
- Muro di sostegno in cls
- Gabbionata in pietra
- Muro di sostegno in pietra
- Trincea drenante
- Opera di drenaggio non fedelmente cartografabile
- Briglia o soglia
- Opera di difesa spondale (gabbionata, muro prefabbricato modulare)

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE DISPONIBILI

- 1 Prova penetrometrica dinamica e relativa sigla identificativa (v. allegato indagini geognostiche - schede prove penetrometriche)
- 1 Prova penetrometrica statica e relativa sigla identificativa (v. allegato indagini geognostiche - schede prove penetrometriche)
- 1 Sondaggio geognostico e relativa sigla identificativa (v. allegato indagini geognostiche - schede sondaggi geognostici)
- 1 Trincea geognostica esplorativa e relativa sigla identificativa (v. allegato indagini geognostiche - schede trincee geognostiche)
- 1 Indagine sismica e relativa sigla identificativa (v. allegato indagini geognostiche - scheda indagine sismica)



**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)

**CARTA DI SINTESI CON UBICAZIONE DATI LITOSTRATIGRAFICI,
GEOGNOSTICI E GEOTECNICI DISPONIBILI**

TAVOLA 9/a	scala 1: 5.000	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 - Tel. 0131.263047 - Cell. 340.0052404