

Sono evidenziati con apposita simbologia:

-  Confine comunale
-  Corso d'acqua appartenente al Reticolo Idrico Principale - T. Versa di cui all'elenco riportato nell'allegato A della d.g.r. XII/1615 del 18/12/2023 (RIP)
-  Corso d'acqua appartenente al Reticolo Idrico Minore (RIM)

VINCOLI DI POLIZIA IDRAULICA SUL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE E MINORE

-  Fascia interdetta all'edificazione R.D.L. n. 523/1904 "Testo unico delle leggi sulle opere idrauliche" e successive disposizioni regionali in materia) appartenenti al RIP
-  Fascia interdetta alla realizzazione dei lavori e degli atti di cui all' art. 96 R.D.L. n. 523/1904 "Testo unico delle leggi sulle opere idrauliche" e successive disposizioni regionali in materia) compresa nella distanza di 10 m dalla scarpata sommitale dei corsi d'acqua appartenenti al RIM
-  Fascia interdetta alla realizzazione dei lavori e degli atti di cui all' art. 96 R.D.L. n. 523/1904 "Testo unico delle leggi sulle opere idrauliche" e successive disposizioni regionali in materia) compresa nella distanza di 4 m dal ciglio di scarpata sommitale dei corsi d'acqua appartenenti al RIM nei tratti tombinati con densa edificazione, previo parere vincolante dell'UTR competente.

QUADRO DEL DISSESTO ORIGINARIO PAI - DISSESTI (ELABORATO 2, ALLEGATO 4) - FRANE

-  Frana attiva (Fa)
-  Frana attiva (Fa)

PAI - AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (ELABORATO 2, ALLEGATO 4.1)

-  Zona 1
-  Zona 2

QUADRO DEL DISSESTO AGGIORNATO

-  Frana attiva
-  Frana quiescente
-  Frana stabilizzata

AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO (nuova delimitazione recepita dal Comune di Castana con Delib. di C.C. n. 207 del 9/07/2007 Adozione Variante Parziale 2007, ai sensi dell'art. 25 della L.R. 12/2005 e delimitazioni originarie dell'Elaborato 2, Allegato 4.1. del PAI, non interessate dalla Variante)

Per queste aree valgono le prescrizioni di cui al Titolo IV delle N.d.A. del P.A.I.

-  Area corrispondente alla ZONA 1 di cui all'allegato 4.1 dell'elaborato 2 del P.A.I. Area instabile o che presenta un'elevata probabilità di coinvolgimento, in tempi brevi, direttamente dal fenomeno e dall'evoluzione dello stesso
-  Area corrispondente alla ZONA 2 di cui all'allegato 4.1 dell'elaborato 2 del P.A.I. Area potenzialmente interessata da manifestarsi di fenomeni di instabilità coinvolgenti settori più ampi di quelli attualmente riconosciuti o in cui l'intensità dei fenomeni è modesta in rapporto ai danni potenziali sui beni esposti

ELEMENTI ANTROPICI

-  Attraversamento di corso d'acqua (ponte, ponticello)
-  Pozzo e relativa sigla identificativa (v. schede censimento pozzi)
-  Depuratore
-  Fossa Imhoff
-  Serbatoio di accumulo idrico
-  Stazione di pompaggio
-  Tratto tombinato di corso d'acqua appartenente al reticolo idrico minore

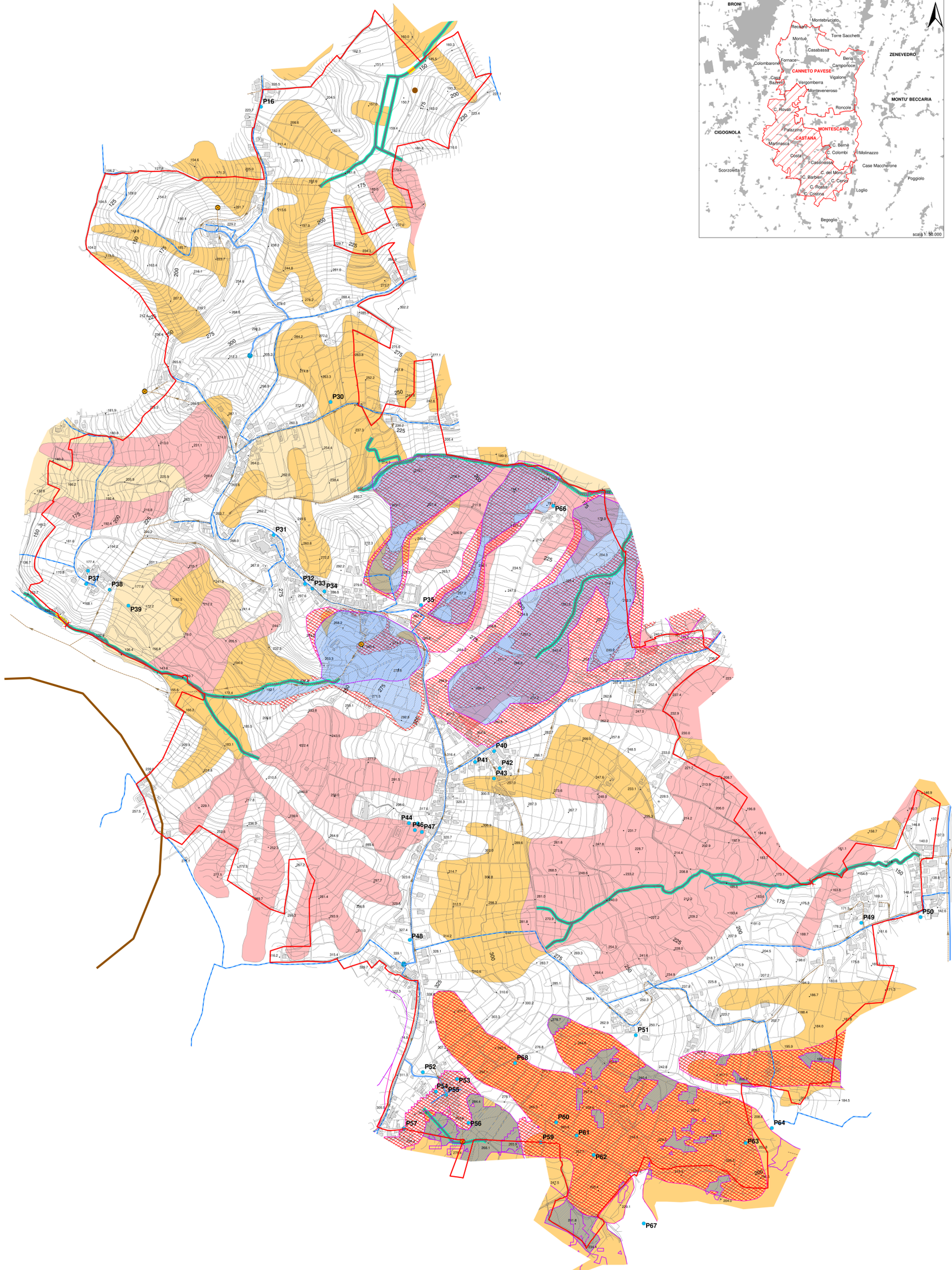
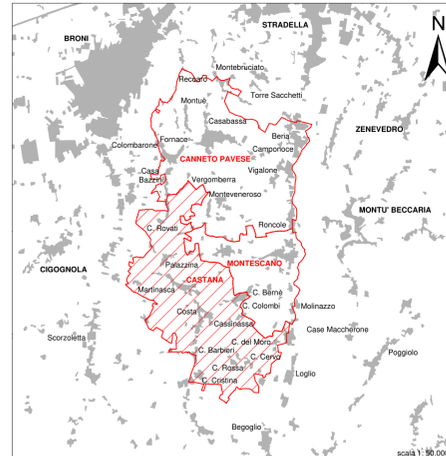
RETE FOGNARIA

-  Collettore fognario

RETE ACQUEDOTTISTICA (dati reperiti presso ACAOP Spa - Gestore S.I.I.)

-  Tratto di rete interessato da più condotte di collettamento, adduzione e distribuzione)
-  Tratto di rete interessato da una sola condotta

COMUNE DI CANNETO PAVESE - COMUNE DI CASTANA - COMUNE DI MONTESCANO





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



CANNETO PAVESE    CASTANA    MONTESCANO



**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA,  
IDROGEOLOGICA E SISMICA**  
(art. 57 comma 1 della L.R. 12/2005; D.G.R. n. IX/2616 del 30.11.2011, D.G.R. n. X/2129 del 11.07.2014,  
D.G.R. n. X/6738 del 19.06.2017, D.G.R. n. XI/6702 del 18 luglio 2022)

**CARTA DEI VINCOLI**

Elaborato:  
**6/b - rev.01**

Scala:  
1: 5.000

Data:  
06/2024

A cura di:  
  
**TIERRA STUDIO**  
GEOLOGIA AMBIENTALE E GEOTECNICA

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

**Dott.ssa Lucrezia Albers**

**DOTT. GEOL. PAOLA SALA - TIERRA STUDIO - GEOLOGIA AMBIENTALE E GEOTECNICA**  
Sede legale e operativa: Via Folla di Sotto Ic. 27100 Pavia - C.F. SLAPL473754G388B - PIVA 02687250189  
Tel. 0382 13.91.008 - 339 17.77.645 - 340.23.21.418  
Mail: paola.sala@tierrastudio.it - lucrezia.albers@tierrastudio.it - pec.paola.sala@pec.pipa.it