
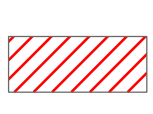
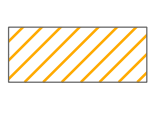
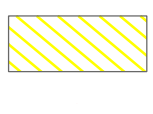


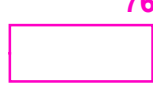



Sono evidenziati con apposita simbologia:

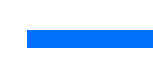

-  Confine comunale
- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITA' DEI VERSANTI**
-  Area di frana attiva (scivolamento traslativo)
-  Area di frana quiescente (colata, scorrimento rotazionale, scivolamento rotazionale passante a colata, scivolamento rotazionale-traslativo, scivolamento traslativo 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
-  Perimetrazione ambito estrattivo cessato e relativa sigla identificativa

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO E IDROGEOLOGICO




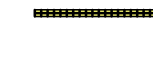




-  Sorgente captata (Sorgente Recoaro) e relativa zona di rispetto, ai sensi del D.Lgs 258/00 e s.m.i. (r = 200 m)

RETICOLO IDRICO PRINCIPALE E MINORE (R.D.L. 523/1904 e dalle deliberazioni regionali in materia)






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 - 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) (a= tratto tombinato)

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 pietrame
-  Muro di sostegno in pietrame
-  Trinca drenante
-  Opera di drenaggio non fedelmente cartografabile
-  Briglia o soglia
-  Opera di difesa spondale (gabbionata, muro prefabbricato modulare)

INDAGINI GEOGNOSTICHE E GEOTECNICHE DISPONIBILI

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



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


CANNETO PAVESE


CASTANA



MONTESCANO



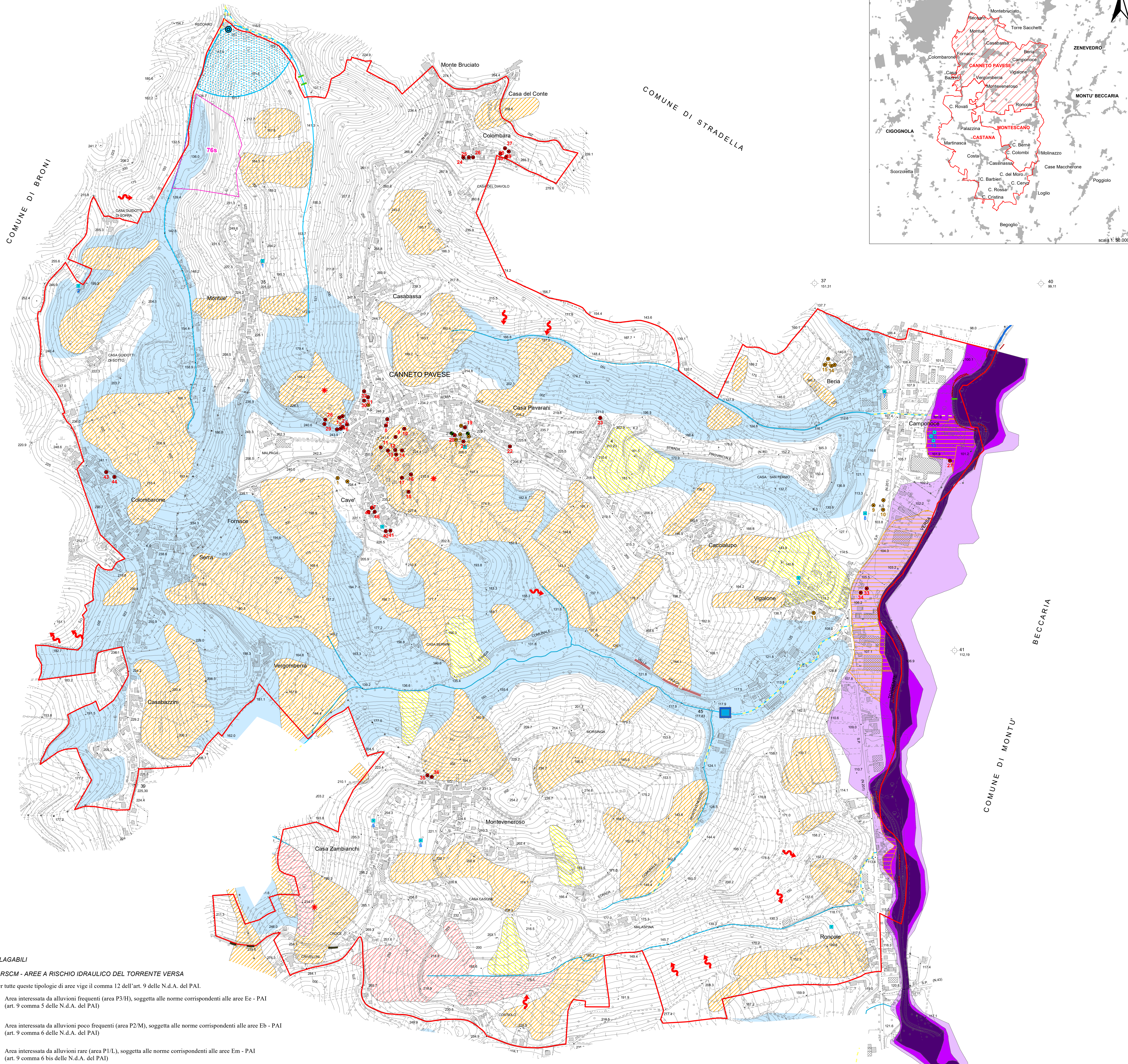
**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
AGGIORNAMENTO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA,
IDROGEOLOGICA E SISMICA**
(art. 57 comma 1 della L.R. 12/2005; D.G.R. n. IX/2616 del 30.11.2011, D.G.R. n. X/2129 del 11.07.2014, D.G.R. n. X/6738 del 19.06.2017, D.G.R. n. XI/6702 del 18 luglio 2022)

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





Elaborato: **9/a - rev.02** Scala: 1: 5.000 Data: 01/2026

A cura di:
 **Dott. Geol. Paola Sala**
Ordine dei Geologi Lombardia n.1237
Dott.ssa Lucrezia Albera

DOTT. GEOL. PAOLA SALA - T E R R A S T U D I O - GEOLOGIA AMBIENTALE E GEOTECNICA
Sede operativa: Via Severino Capsoni 27, 27100 Pavia - C.F. SLAPLA73154G388B - P.IVA 02687250189
Tel 0382.13.91.008 - 339.17.37.645
Mail paola.sala@terradios.it - Pec paola.sala@pec.epap.it



PGRA - AREE ALLAGABILI
Ambito territoriale RSCM - AREE A RISCHIO IDRAULICO DEL TORRENTE VERSA
Si fa presente che per tutte queste tipologie di aree vige il comma 12 dell'art. 9 delle N.d.A. del PAI.

-  Area interessata da alluvioni frequenti (area P3/H), soggetta alle norme corrispondenti alle aree Ec - PAI (art. 9 comma 5 delle N.d.A. del PAI)
-  Area interessata da alluvioni poco frequenti (area P2/M), soggetta alle norme corrispondenti alle aree Eb - PAI (art. 9 comma 6 delle N.d.A. del PAI)
-  Area interessata da alluvioni rare (area P1/L), soggetta alle norme corrispondenti alle aree Em - PAI (art. 9 comma 6 bis delle N.d.A. del PAI)
-  Area già edificata interessata da alluvioni rare (area P1/L) e area già edificata interessata da alluvioni poco frequenti (area P2/M), soggetta alle norme corrispondenti alle aree Eb - PAI (art. 9 comma 6 delle N.d.A. del PAI). Per la riduzione della vulnerabilità degli elementi esposti alle alluvioni possono essere messi in atto gli accorgimenti costruttivi elencati nell'Elaborato R2 - Rev.01 Norme Geologiche per la Azioni di Piano

Il presente elaborato è di proprietà intellettuale esclusiva di Dott. Geol. Paola Sala. La riproduzione o distribuzione (totale o parziale) deve essere preventivamente autorizzata.