## LEGENDA

## 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 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 una coltre eluvio-colluviale, a granulometria fine, con caratteristiche geotecniche scadenti e potenzialmente scadenti



Il Comune di Montescano 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:

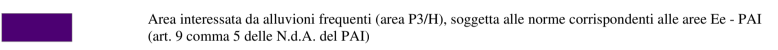


Corso d'acqua appartenente al Reticolo Idrico Principale - T. Versa di cui all'elenco riportato nell'allegato A della d.g.r. XII/1615 del 18/12/2023 (RIP) Corso d'acqua appartenente al Reticolo Idrico Minore (RIM) (a= tratto tombinato)

## 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.

(art. 9 comma 6 bis 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

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

Trincea 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)

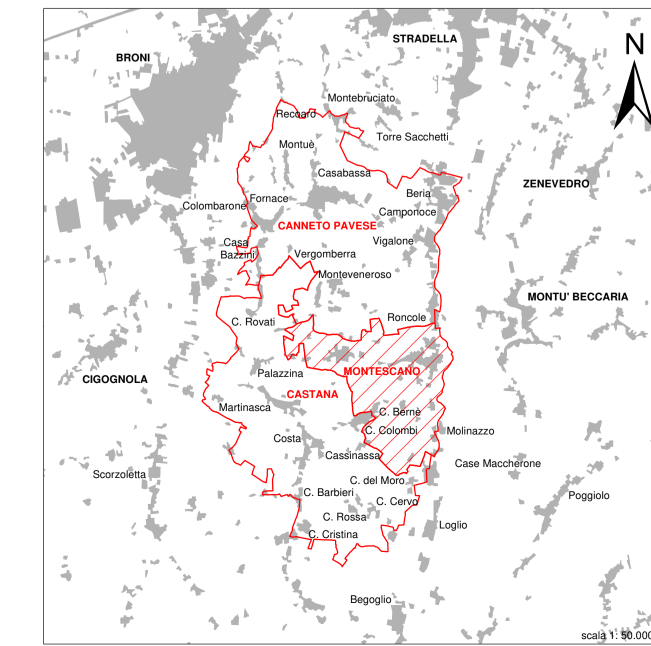
Trincea geognostica esplorativa e relativa sigla identificativa

(v. allegato indagini geognostiche - schede trincee geognostiche)

Indagine sismica e relativa sigla identificativa (v. allegato indagini geognostiche - scheda indagine sismica)

#### UNIONE DI COMUNI LOMBARDA "PRIMA COLLINA"

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





DOTT. GEOL. PAOLA SALA - T I E R R A S T U D I O - GEOLOGIA AMBIENTALE E GEOTECNICA Sede legale e operativa: Via Folla di Sotto 1c, 27100 Pavia - C.F. SLAPLA73T54G388B - P.IVA 02687250189 Tel 0382.13.91.008 - 339.17.77.645 - 340.23.21.418

Dott.ssa Lucrezia Albera

TIERRA STUDI 🥞