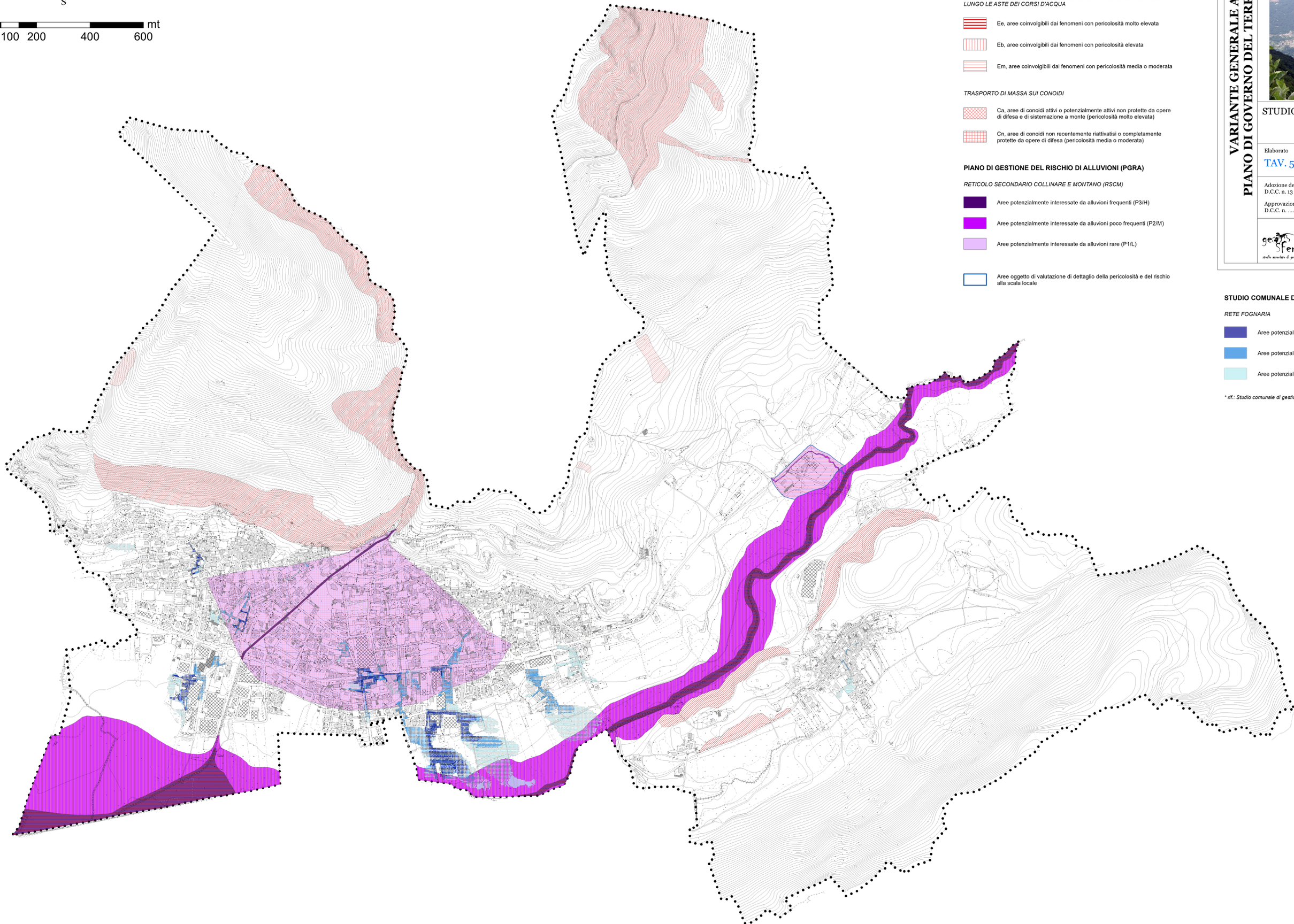


0 100 200 400 600 mt



PIANO STRALCUI PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (PAI)

FRANE

- Fa, aree interessate da frane attive (pericolosità molto elevata)
- Fq, aree interessate da frane quiescenti (pericolosità elevata)

ESONDAZIONI E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO LUNGO LE ASTE DEI CORSI D'ACQUA

- Ee, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità molto elevata
- Eb, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità elevata
- Em, aree coinvolgibili dai fenomeni con pericolosità media o moderata

TRASPORTO DI MASSA SUI CONOIDI

- Ca, aree di conoidi attivi o potenzialmente attivi non protette da opere di difesa e di sistemazione a monte (pericolosità molto elevata)
- Cn, aree di conoidi non recentemente riattivatisi o completamente protette da opere di difesa (pericolosità media o moderata)

PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA)

RETICOLO SECONDARIO COLLINARE E MONTANO (RSCM)

- Aree potenzialmente interessate da alluvioni frequenti (P3/H)
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni poco frequenti (P2/M)
- Aree potenzialmente interessate da alluvioni rare (P1/L)
- Aree oggetto di valutazione di dettaglio della pericolosità e del rischio alla scala locale



COMUNE DI CUVEGLIO

Piazza G. Marconi, 1
21030 Cuveglio (VA)



STUDIO GEOLOGICO IDROGEOLOGICO E SISMICO
AGGIORNAMENTO E REVISIONE
ai sensi della d.g.r. n. IX/2616 del 30/11/2016
e della d.g.r. n. X/6738 del 19/06/2017

Elaborato **CARTA PAI-PGRA** Tav. 5*
elaborato modificato a seguito di parere di Regione Lombardia nota prot. n. 24.2021.0.01863 del 24/02/2021 e deliberazione n. 5142 del 02/08/2021

Scala 1:5.000

Data: 12/2021

Adozione degli Atti
D.C.C. n. 13 del 16/03/2021

Il Sindaco

Approvazione degli Atti
D.C.C. n.del .../.../.....

Il Segretario comunale

Estensore dello studio:
geoSfera Studio Associato di Geologia
Dott. Geol. Ferruccio Tommasi
sede legale: via Cavour, 44, Varese
sede operativa: via F. Turati 31, Gaggiano (MI)



STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO(*)

RETE FOGNARIA

- Aree potenzialmente interessate da allagamenti frequenti (P3/H): tempo di ritorno 10 anni
- Aree potenzialmente interessate da allagamenti poco frequenti (P2/M): tempo di ritorno 50 anni
- Aree potenzialmente interessate da allagamenti rari (P1/L): tempo di ritorno 100 anni

* rif. Studio comunale di gestione del rischio idraulico, Protea Ingegneria Associati (ottobre 2021)