

PERIMETRAZIONE DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ IDRAULICA INERENTI AI TORRENTI ZERRA E SENIGA ALL'INTERNO DEL TERRITORIO DEI COMUNI ALBANO S. ALESSANDRO, MONTELLO, S. PAOLO D'ARGON E TORRE DE ROVERI
CIG Z5A2AF4200



Responsabile dello Studio:

 Studio Ing. Adriano Murachelli
info@idroam.it

Sede legale: Via Donizetti, 34 - 31046 Oderzo (TV)
Unità operativa: Via Gran S. Bernardo, 26 - 24068 Seriate (BG)

CODICE

C

PROPOSTA DI AGGIORNAMENTO DELLE AREE A DIVERSA
PERICOLOSITÀ IDRAULICA

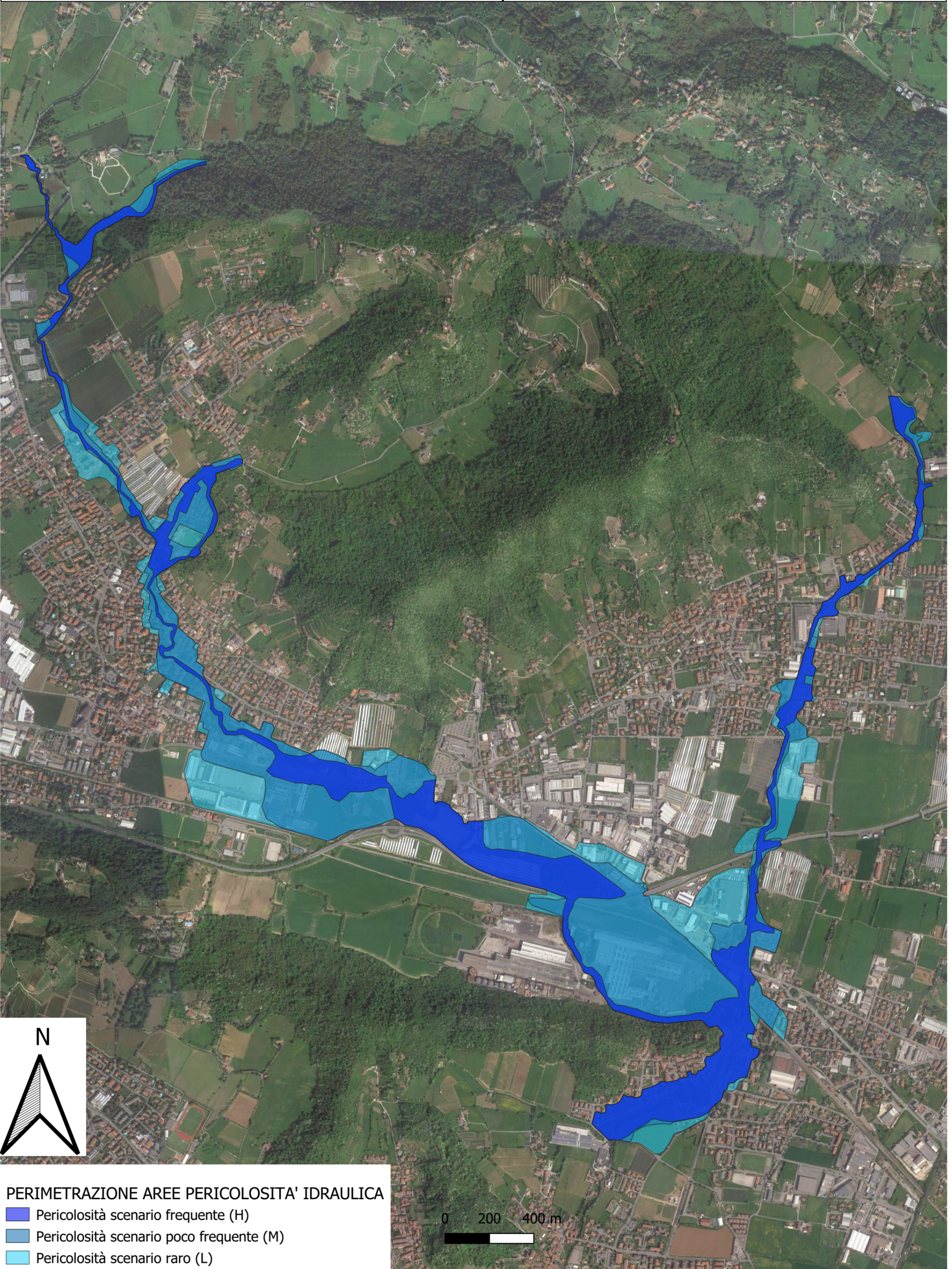
SCALA
varie

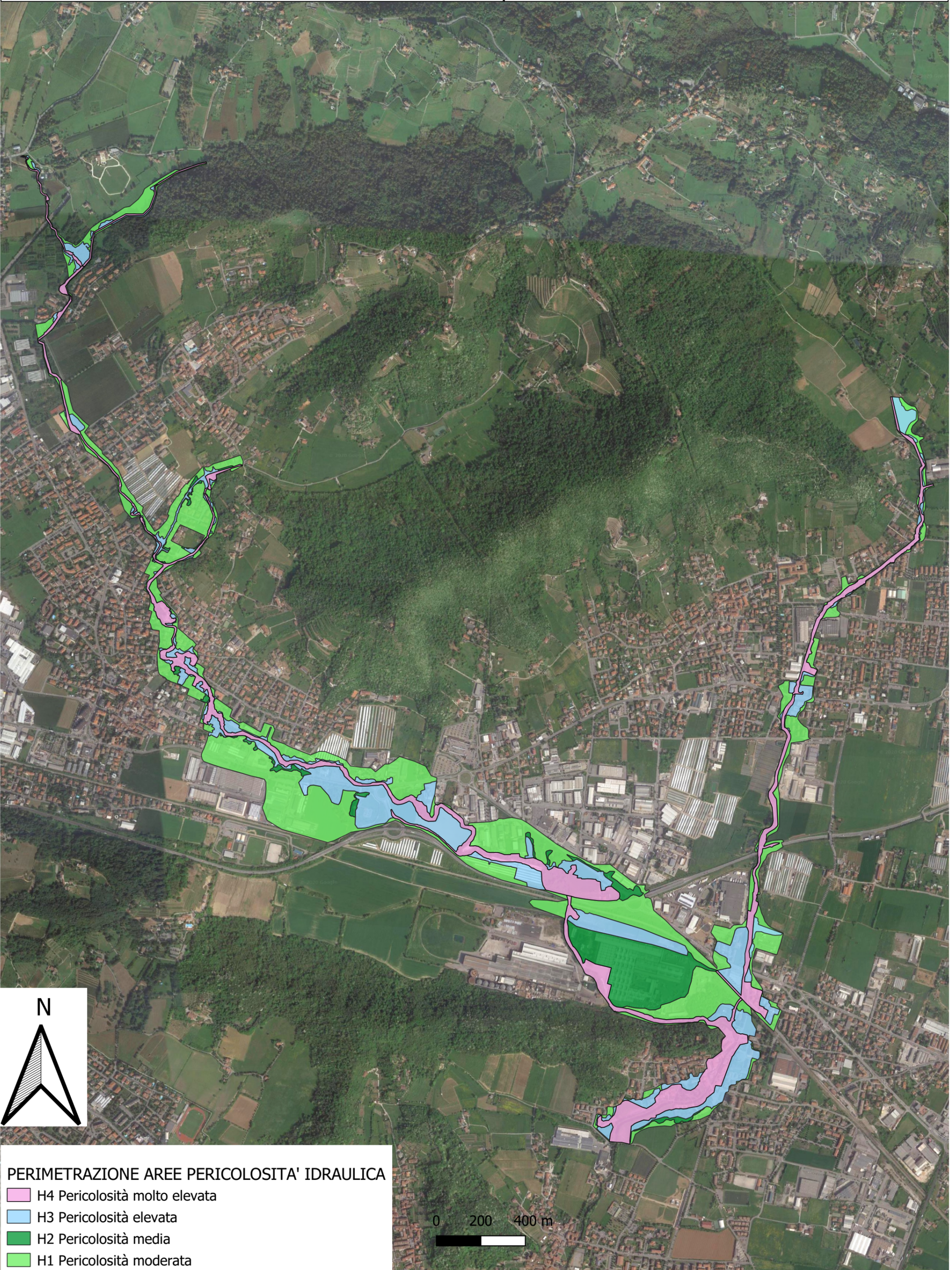
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Dott. Giovanni Giupponi

AGGIORNAMENTI:

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROV.
00	03/2020	EMISSIONE	dis. Lazzarini	Ing. Murachelli	Ing. Murachelli
01	07/2020	INTEGRAZIONE CON ANALISI E PERIMETRAZIONI POST-INTERVENTO 1A	dis. Lazzarini	Ing. Murachelli	Ing. Murachelli
02	10/2020	INTEGRAZIONE CON ANALISI E PERIMETRAZIONI POST-INTERVENTO 1A, 2A, 3A	dis. Lazzarini	Ing. Murachelli	Ing. Murachelli

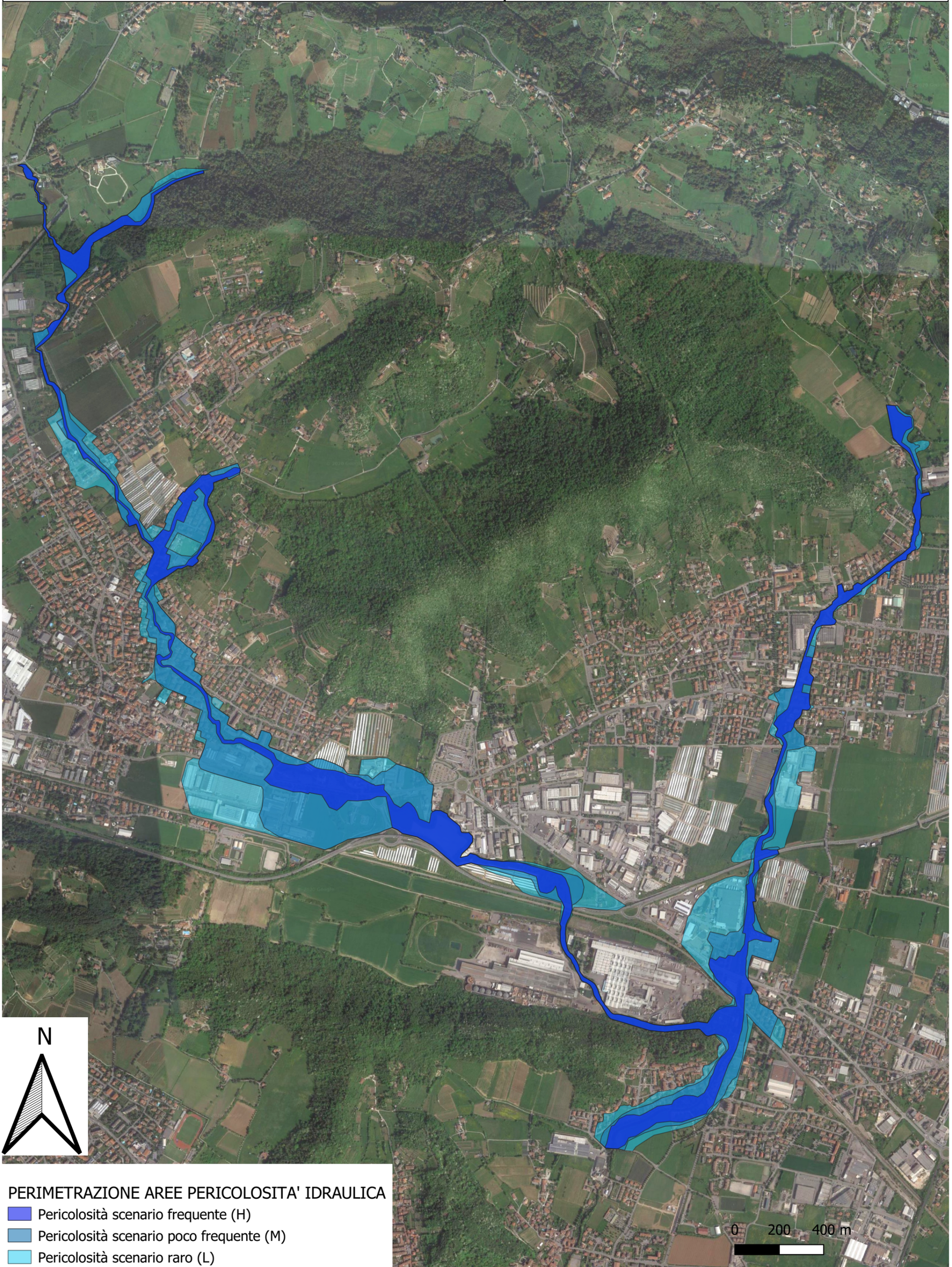




PERIMETRAZIONE AREE PERICOLOSITA' IDRAULICA

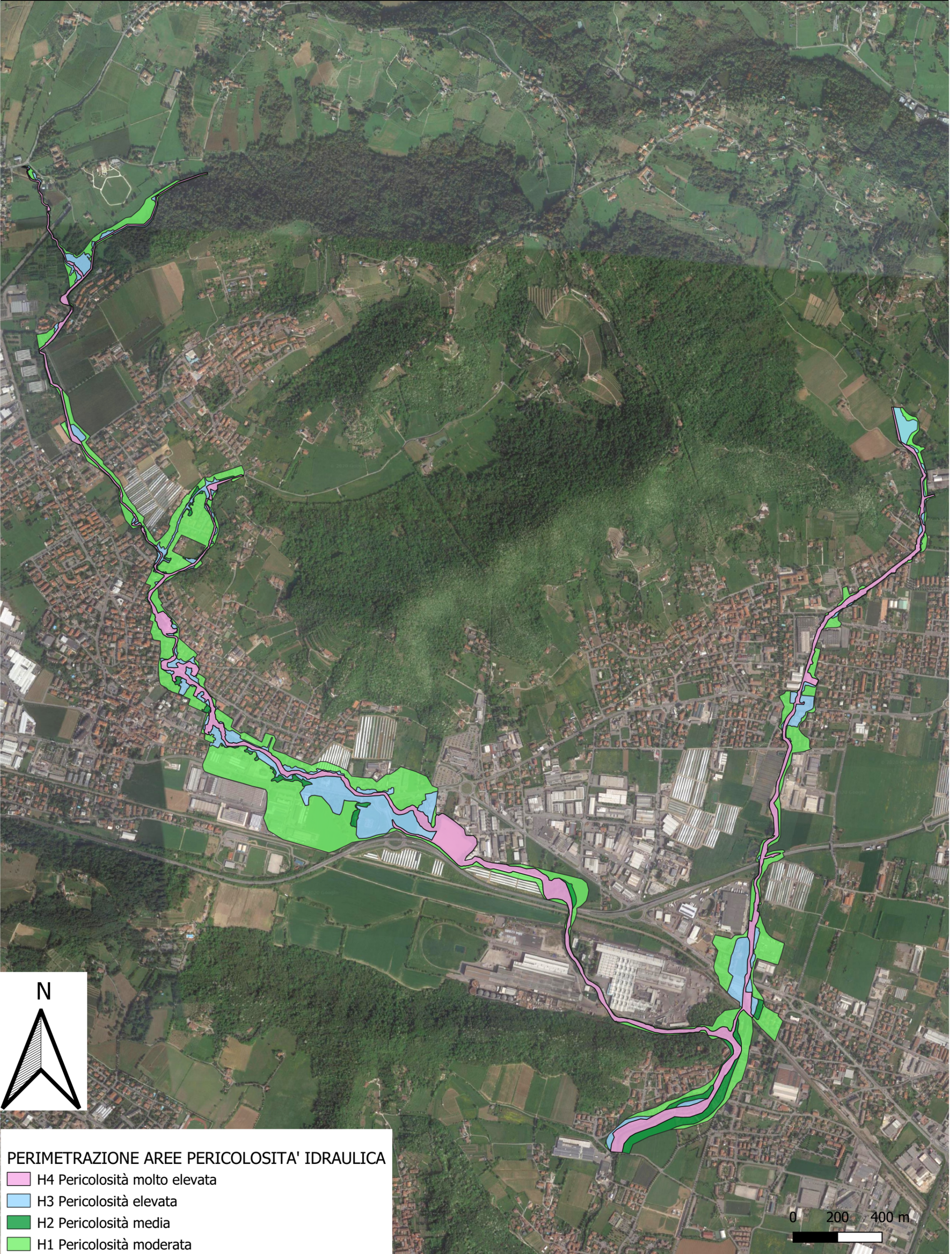
-  H4 Pericolosità molto elevata
-  H3 Pericolosità elevata
-  H2 Pericolosità media
-  H1 Pericolosità moderata

0 200 400 m



PERIMETRAZIONE AREE PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Pericolosità scenario frequente (H)
- Pericolosità scenario poco frequente (M)
- Pericolosità scenario raro (L)



PERIMETRAZIONE AREE PERICOLOSITA' IDRAULICA

-  H4 Pericolosità molto elevata
-  H3 Pericolosità elevata
-  H2 Pericolosità media
-  H1 Pericolosità moderata

0 200 400 m



PERIMETRAZIONE AREE PERICOLOSITA' IDRAULICA

- Pericolosità scenario frequente (H)
- Pericolosità scenario poco frequente (M)
- Pericolosità scenario raro (L)



PERIMETRAZIONE AREE PERICOLOSITA' IDRAULICA

-  H4 Pericolosità molto elevata
-  H3 Pericolosità elevata
-  H2 Pericolosità media
-  H1 Pericolosità moderata

0 200 400 m