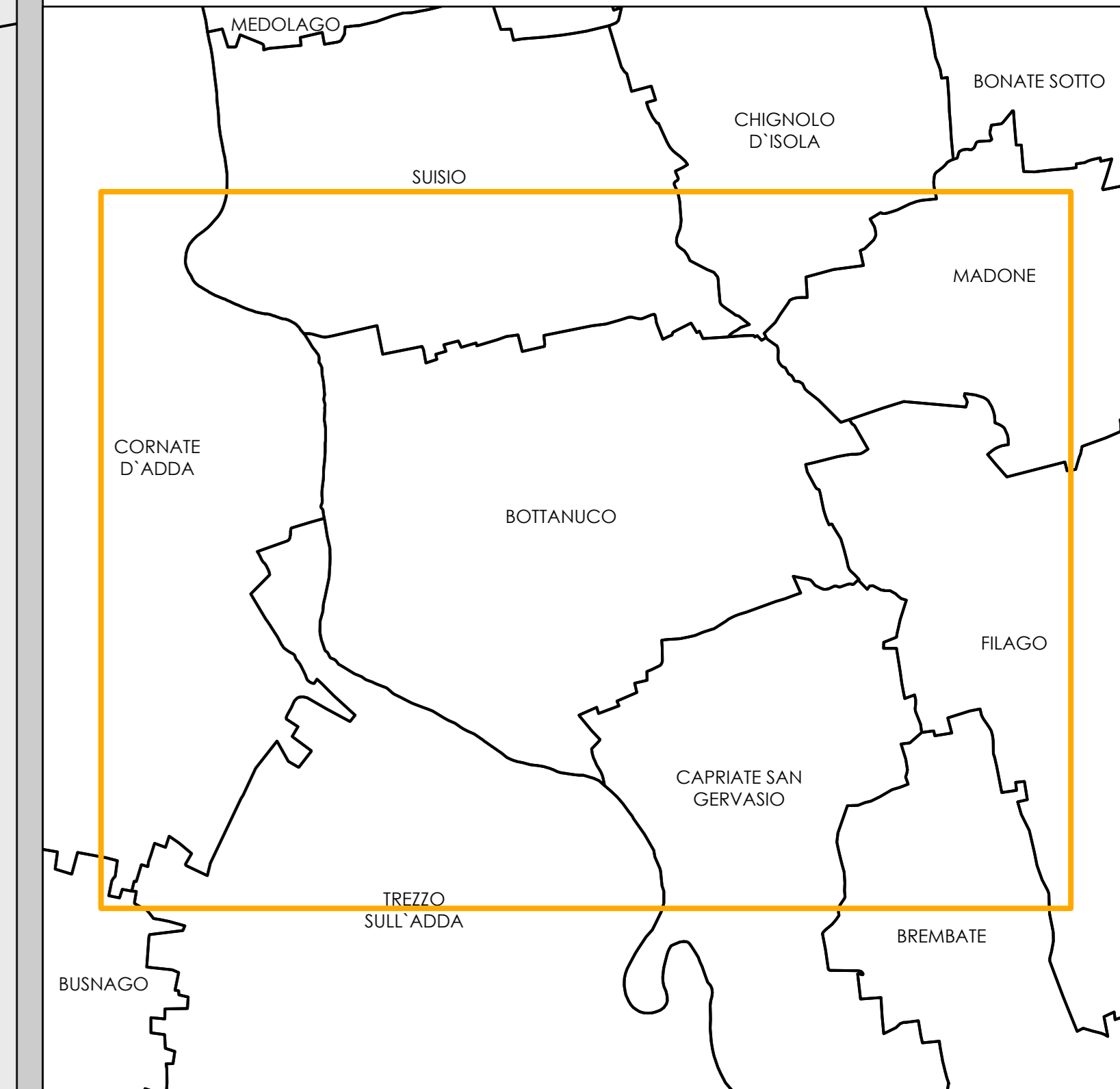


- Legenda**
- Confine comunale
 - Pozzi pubblici ad uso idropotabile
- Reticolo idrico**
- Reticolo Idrico Minore
 - Tratto intubato
 - Reticolo Idrico Principale (fiume Adda, torrente Zender)
- AMBITI DI ESCLUSIONE PER POZZI DISPERDENTI E STRUTTURE DI INFILTRAZIONE**
- Alveo attivo del F. Adda e porzioni di piana alluvionale potenzialmente esondabili, ricadenti nella fascia fluviale A del PAI e nelle aree P3/H interessate da alluvioni frequenti del PGRA
 - Porzioni di piana alluvionale del F. Adda potenzialmente esondabili, ricadenti nella fascia fluviale B del PAI e nelle aree P2/M interessate da alluvioni poco frequenti del PGRA
 - Discarica
 - Zone a rischio idrogeologico potenzialmente franose, caratterizzate da erosione accelerata e/o crolli e distacchi
 - Zona di rispetto delle captazioni 200 m di raggio - criterio geometrico
 - Zona di rispetto campo pozzi del Comune di Trezzo sull'Adda
 - Fasce di rispetto del reticolo
- AMBITI DI ATTENZIONE PER POZZI DISPERDENTI E STRUTTURE DI INFILTRAZIONE, IN CUI L'USO DEI DISPOSITIVI IDRAULICI DEVE ESSERE ATTENTAMENTE VALUTATO**
- Porzioni di piana alluvionale del F. Adda potenzialmente esondabili, ricadenti nella fascia fluviale C del PAI e nelle aree P1/L interessate da alluvioni rare del PGRA
 - Aree condizionate da attività antropica attuale e pregressa da sottoporre a verifiche di carattere geotecnico e ambientale: cava ATeg29
 - Area di attenzione al contorno delle scarpate principali (fascia di profondità 10 m a partire dalla scarpata verso il ripiano superiore e dal piede della scarpata verso il ripiano inferiore)
 - Condizioni di criticità geotecnica riconducibili a probabili cavità/strutture poliniche nel sottosuolo e relativi intervalli di profondità
- Via Silvio Pellico / via Kennedy, Prova penetrometrica n° 4, 6.5-11.5 m
 - Via Silvio Pellico / via Kennedy, Prova penetrometrica n° 9, 6.0-15.0 m
 - Via Silvio Pellico / via Kennedy, Prova penetrometrica n° 10, 8.0-11.0 m




Comune di Bottanuco
 Provincia di Bergamo
 Piazza S. Vittore, 1 – cap 24040

Oggetto:	Documento semplificato di valutazione del rischio idraulico comunale ai sensi art. 14, comma 8 R.R. n. 7 del 23/11/2017 e R.R. n. 8 del 19/04/2019
Elaborato progettuale:	Tavola 3 – scala 1:5.000 Misure di invarianza e relativa disciplina del territorio
Redazione:	Timbro e firma:
 Dott. Geologo Andrea Brambati tel. +39 348 393 9629 mail andrea Brambati@alice.it PEC andrea Brambati@pec.epap.it Ordine Geologi Lombardia, n. 1535	
Collaboratori:	 Salvetti Graneroli engineering Via M. Magliani, 10 - 20139 Milano (MI) - Tel. +39 02 58111000 - E-mail: info@salvettigraneroli.com
Data:	Luglio 2024 - REV01

Qualora si attui il regolamento mediante la realizzazione di sole strutture di infiltrazione, e quindi non siano previsti scarichi verso ricettori, il requisito minimo di cui all'articolo 12, comma 2, è ridotto del 30 per cento, purché i calcoli di dimensionamento delle strutture di infiltrazione siano basati su prove di permeabilità, allegate al progetto, rispondenti ai requisiti riportati nell'Allegato F.
 I contenuti del progetto di invarianza idraulica e idrologica devono essere commisurati alla complessità dell'intervento da progettare.
 Le indicazioni in merito alla disciplina del territorio di cui sopra non costituiscono in ogni caso deroga alle norme di cui al Regolamento Regionale 23 novembre 2017, n. 7 "Regolamento recante criteri e metodi per il rispetto del principio dell'invarianza idraulica ed idrologica ai sensi dell'articolo 58 bis della legge regionale 11 marzo 2005, n. 12 (Legge per il governo del territorio)".