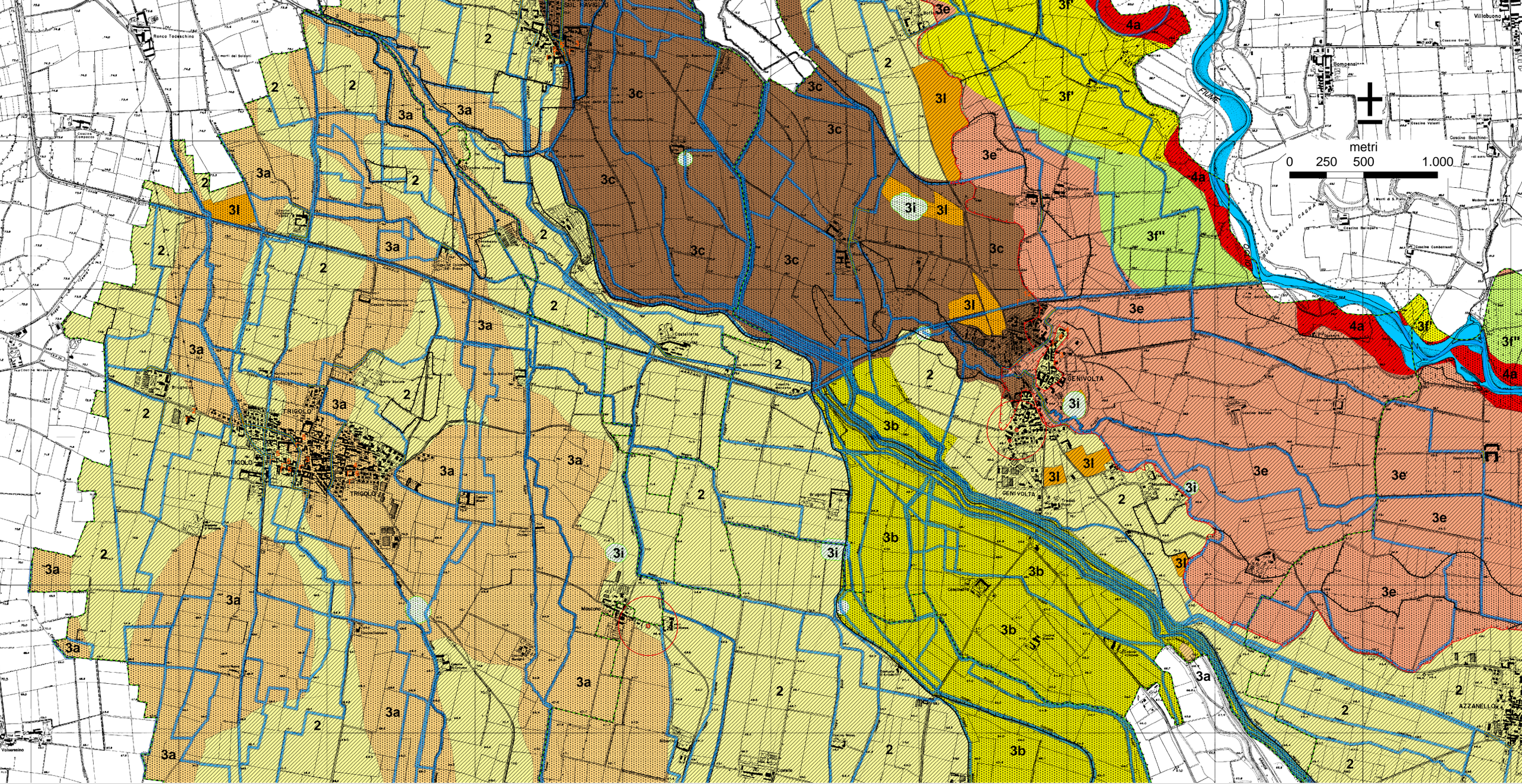


LEGENDA
Classi di fattibilità geologica
Classe 2 - Fattibilità con modeste limitazioni
 2 Dossi, terrazzi principali e terrazzi fluviali caratterizzati da superfici pianeggianti o debolmente ondulate con vulnerabilità idrogeologica moderata. Terreni prevalentemente sabbiosi con intercalazioni di limo e/o ghiaia. Drenaggio buono. Caratteristiche geotecniche buone. Falda con soggiacenza >1,50 m.
Classe 3 - Fattibilità con consistenti limitazioni
 3a Depressioni e paleovalle fossili e sovradimensionati caratterizzati da sabbie poco gradate con locali intercalazioni di limo. Vulnerabilità idrogeologica da media a medio-elevata. Drenaggio mediocre o lento. Caratteristiche geotecniche mediocri. Falda con soggiacenza da 1,00m a 1,50m, localmente da 0,75 a 1,00m.
 3b Terrazzi fluviali stabili ripresi dalla valle del Murbasco e comprendenti antiche linee di drenaggio (paleovalle) lievemente ribassate e delimitati da scarpate erosive evidenti. Terreni sabbioso-limosi con vulnerabilità idrogeologica da medio-elevata ad elevata. Drenaggio lento. Caratteristiche geotecniche scarse. Falda con soggiacenza da 0,75m a 1,50m, localmente sub-affiorante.
 3c Aree di transizione con falda pianura ghiaiosa caratterizzate da depressioni e testate legate ai fontanili con interposta superficie subaffiorante e caratterizzate da terreni sabbiosi con intercalazioni di ghiaia. Drenaggio molto lento. Caratteristiche geotecniche scadenti. Falda con soggiacenza da 0,75 m a 1,00m, talvolta prossima al piano campagna.
 3d Terrazzi fluviali stabili ribassati rispetto al L.F. di P. corrispondenti alla valle del Serio Morto e caratterizzati da vulnerabilità idrogeologica elevata. Terreni sabbioso-limosi. Drenaggio lento. Caratteristiche geotecniche scarse. Falda con soggiacenza prossima al piano campagna, localmente profonda da 1,00m a 1,50.
 3e Superfici subpianeggianti corrispondenti alla piana alluvionale del fiume Oglio e comprese tra i terrazzi antichi e la fascia maggiormente inondabile (classe 3f), da cui sono generalmente separate da gradini morfologici. Caratteristiche geotecniche mediocri. Falda con soggiacenza da prossima al piano campagna a 1,50m.
 3f Superfici adiacenti ai corsi d'acqua ed isole fluviali inondabili durante gli eventi di piena ordinaria corrispondenti alla fascia B-PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) del fiume Oglio.
 3f' Superfici adiacenti ai corsi d'acqua ed isole fluviali inondabili durante gli eventi di piena catastrofica corrispondenti alla fascia C-PAI (Piano di Assetto Idrogeologico) del fiume Oglio.
 3g fascia di rispetto del corso d'acqua (10m)
 3h fascia di rispetto del corso d'acqua in area urbana, vigente (10m) e proposta (4m)
 3i fascia di rispetto bodri, zone umide, fontanili e risorgive (50m)
 3l area degradata da attività estrattiva (passata ed attuale)
 3m zona di rispetto pozzo pubblico (200m)
Classe 4 - Fattibilità con forti limitazioni
 4a fascia-A PAI della valle del fiume Oglio
 4b zona di tutela assoluta pozzo pubblico (10m)
 4c orlo di terrazzo morfologico principale
 4c' orlo di terrazzo morfologico secondario certo
 4c'' orlo di terrazzo morfologico secondario incerto

Scenari di pericolosità sismica locale
 Z2 Terreni di fondazione particolarmente scadenti (poco addensati, granulari, fini, con falda superficiale). Effetti: cedimento e liquefazione.
 Z4a Fondovalle con depositi alluvionali granulari e/o coesivi. Effetti: amplificazioni litologiche e topografiche.

Simboli
 1 - ospedale
 2 - struttura sanitaria, casa di riposo
 3 - municipio
 4 - scuola
 5 - struttura ecclesiastica (chiesa, oratorio)
 6 - centro sportivo (palestra, campo sportivo)
 7 - cinema, teatro
 8 - caserma
 9 - centro commerciale
 10 - museo
 11 - stazione
 12 - centrale idroelettrica

Altri simboli
 □ confine di comune e di provincia
 □ Zona di diglio con H mediamente >10 m. Orlo di terrazzo fluviale o di natura antropica. Effetti: amplificazioni topografiche.



Regione Lombardia
COMUNI DELLE TERRE DEI NAVIGLI
 (Azzanello, Cappella Cantone, Casalbutano ed Uniti, Castelvisconti, Cumignano sul Naviglio, Genivolta, Paderno Ponchielli, Soresina, Trigolo)
 Provincia di Cremona
 Piano di Governo del Territorio
STUDIO GEOLOGICO DEI TERRITORI COMUNALI
 (L.R. 11.03.05 N. 12, Art. 57, Comma 1, D.G.R. 22.12.05 N. 81566, Criteri Attuativi, Componente geologica, idrogeologica e sismica e ss. mm. e i.)
Allegato 7C
Carta di fattibilità geologica delle azioni di piano
 Scala 1:10.000
 IL GEOLOGO
 Dott. Giovanni Bassi
 Collaboratore: Dott. ph.D. Marco Rinaldi
 009-08-134
 Inquadramento generale

