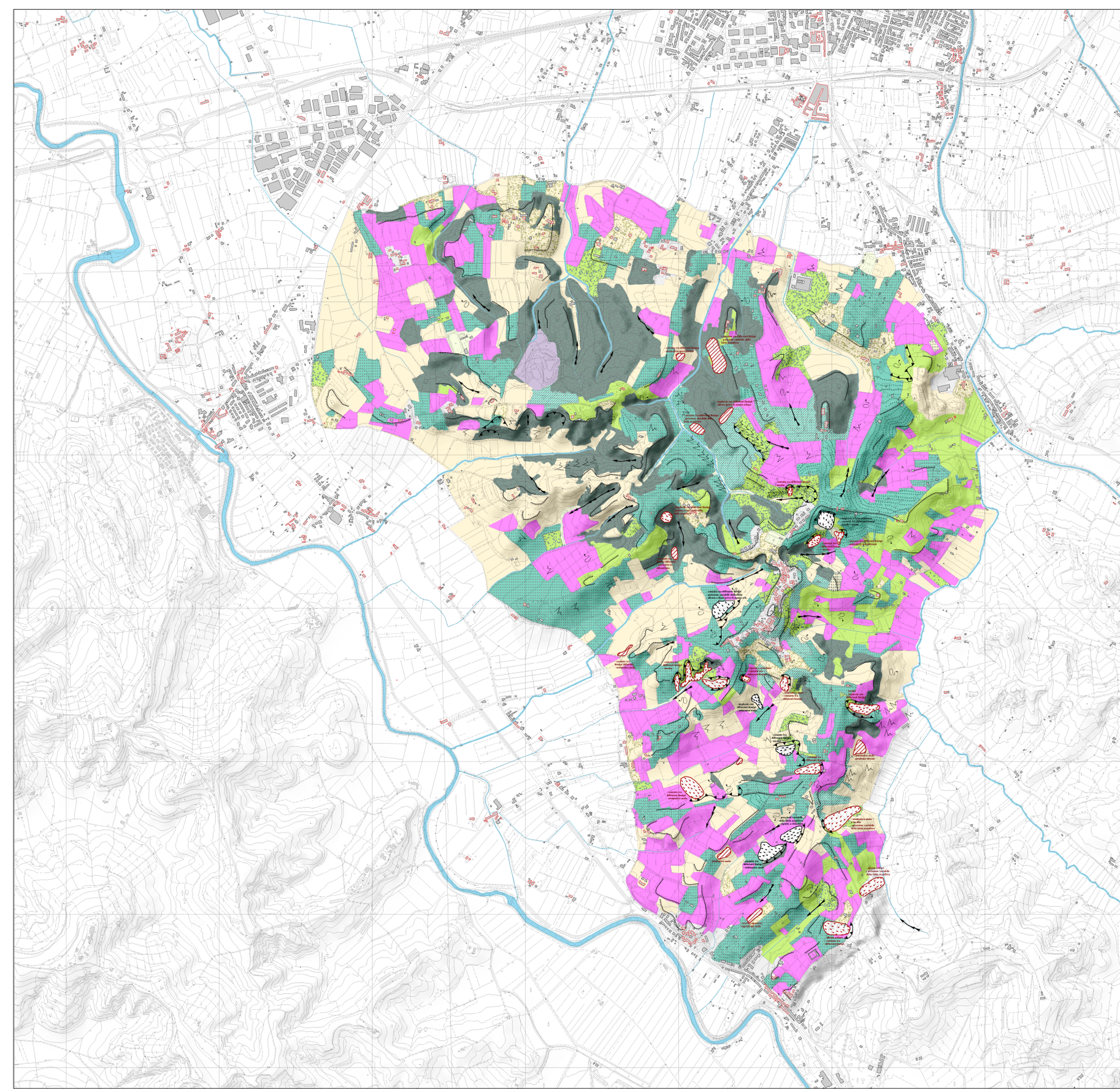


DISSESTI DEI VERSANTI SU USO DEL SUOLO

Legend a



Agente morfogenetico	Forme e processi morfologici caratterizzanti il dissesto dei versanti collinari.
Acque superficiali	Ruscigliamento diffuso e concentrato
Acque superficiali	Solfiusso generalizzato
Gravità	Scarpata di frana
Acque superficiali	Scarpata di degradazione
Acque superficiali	Impluvi di erosione concentrata
Acque superficiali	Frane di scorrimento traslazionale o rotazionale attive
Acque superficiali	Frane di scorrimento traslazionale o rotazionale quiescenti
Acque superficiali	Aree soggette a denudamento

Classi d uso del suolo attuale	
Arboricoltura specializzata	Oliveto in abbandono
Aree urbanizzate	Prato
Bosco	Seminativo specializzato
Incolto	Vigneto
Oliveto	Zone agricole eterogenee
Oliveto a girapoggio	Discarica

Le coltivazioni tipiche di un tempo erano rappresentate dalla vite mescolata all'olivo in filari, che attualmente risulta molto ridotta se non abbandonata e/o sostituita spesso da vigneti a monocultura meccanizzata; lo studio eseguito mostra come molti dei dissesti geomorfologici rilevati si sviluppino prevalentemente su versanti argillosi con pendenze uguali o maggiori a 15°-20° o su aree di contatto tra diverse unità litologiche, con monocoltivazione di vigneto a ritocchino o seminativo semplice, che favorisce i fenomeni erosivi incanalati e di degradazione, per il rapido defluire delle acque, e lo svilupparsi di fenomeni gravitativi di massa. Una relativa concentrazione di fenomeni morfologici si rileva anche nelle aree abbandonate, attualmente non più coltivate, dove sarà utile mantenere e/o recuperare quando necessario quelle forme quali, terrazzamenti, cavedagne, scoline, fossi, drenaggi ecc. che rappresentano ancora traccia di "quell'antico" sistema di presidio creato per controllare l'azione degli agenti geomorfici e favorire le pratiche agricole. Dovrebbero essere raccomandate ristrutturazioni fondiarie che prevedessero sistemazioni, compatibilmente con le esigenze di produzione aziendale, volte ad una maggiore conservazione del suolo (girapoggio, cavalcapoggio ecc.).

Scala di rappresentazione 1:10000

