

Comune di Gubbio

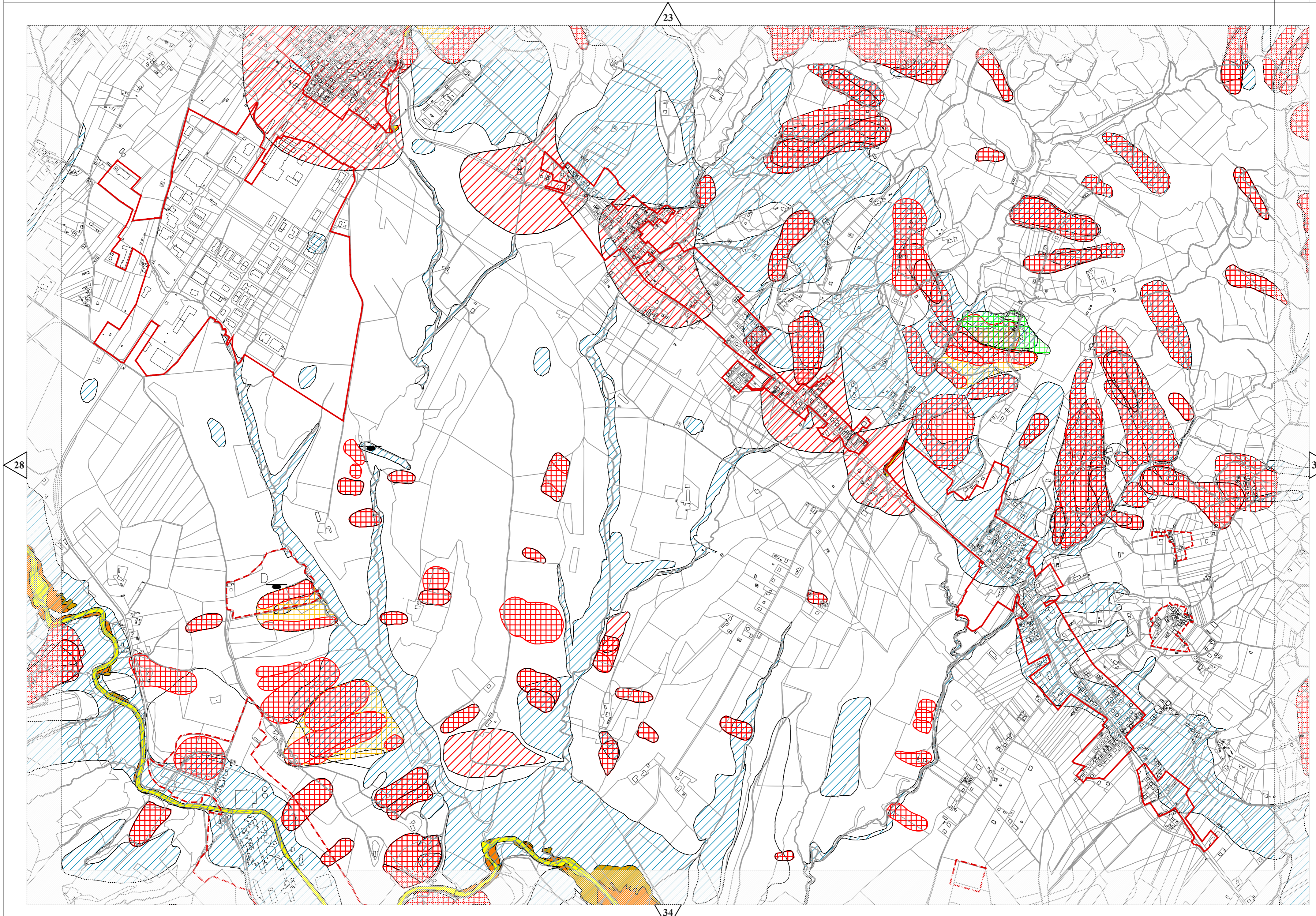
PIANO REGOLATORE GENERALE
PARTE STRUTTURALE

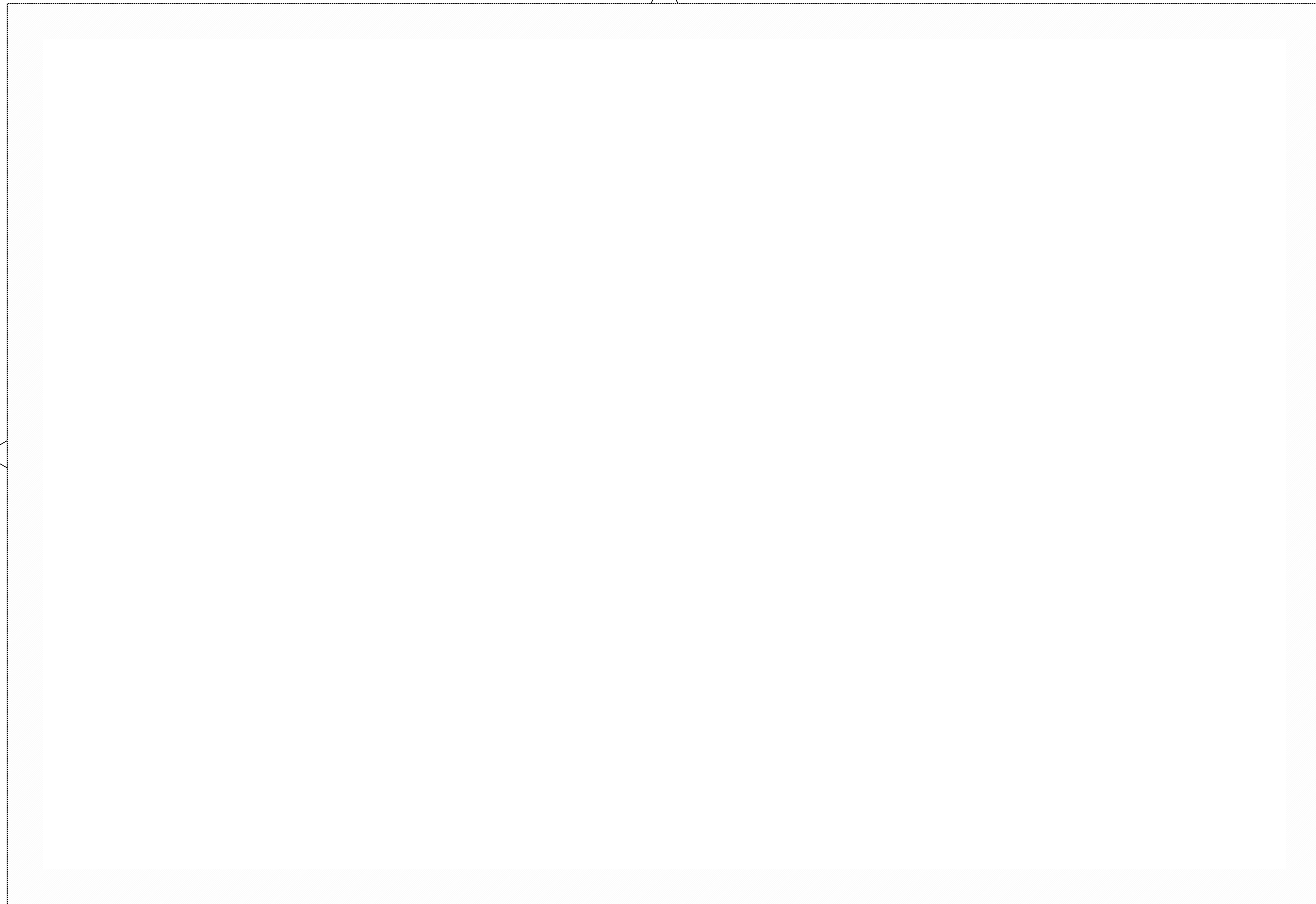
STRALCIO CARTA DELLO ZONING
DEL RISCHIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO
(Aggiornamento tavola 29 per adeguamento Decreto n°28 del 2018
Autorità di bacino distrettuale dell'Appennino Centrale Autorità di bacino del Fiume Tevere)

scala 1: 10.000

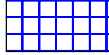




Dott. Geol. Gloria Ruspi
(redattore aggiornamento)

Es. 6.bis

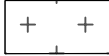

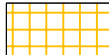








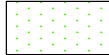

AREE AD ALTO RISCHIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO


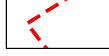
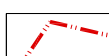

-  Aree individuate dal P.A.I. a rischio di frana R4.
-  Aree individuate dal P.A.I. a rischio di frana R3.
-  Frana attiva, frana quiescente, movimenti franosi individuati dal P.U.T. e P.T.C.P., movimenti franosi individuati dal P.A.I. della Regione Marche, aree individuate dall'Autorità di Bacino del F. Tevere come frane attive, quiescenti e presunte e area in frana nel Progetto I.F.F.I. - Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia.
-  Aree a rischio idrogeologico alto con vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi elevata ed estremamente elevata
-  Aree esondabili ricadenti in fascia A (Tr 50 anni)

AREE A MEDIO RISCHIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO

-  Olistostroma (Formazione della Scaglia Toscana - membro pelitico)
-  Aree con accumuli antropici
-  Aree individuate dall'Autorità di Bacino del F. Tevere come frane inattive, area a franosità diffusa nel Progetto I.F.F.I. - Inventario dei Fenomeni Franosi in Italia, superficie dissestata da soliflusso attivo e quiescente, superficie dissestata da creep attivo e quiescente, aree in dissesto stabilizzate artificialmente e area d'influenza di frana attiva.
-  Aree a rischio idrogeologico medio con vulnerabilità all'inquinamento agli acquiferi da media ad alta
-  Aree esondabili ricadenti in fascia B (Tr 200 anni)
-  Aree acquitrinose

AREE A BASSO RISCHIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO ED IDRAULICO

-  Aree esondabili ricadenti in fascia C (Tr 500 anni)
-  Aree ad alta propensione al dissesto
-  Aree a rischio idrogeologico basso con vulnerabilità all'inquinamento degli acquiferi bassa o molto bassa

-  Macroaree urbane
-  Macroaree dei centri rurali
-  Macroaree degli ambiti monofunzionali
-  Cava