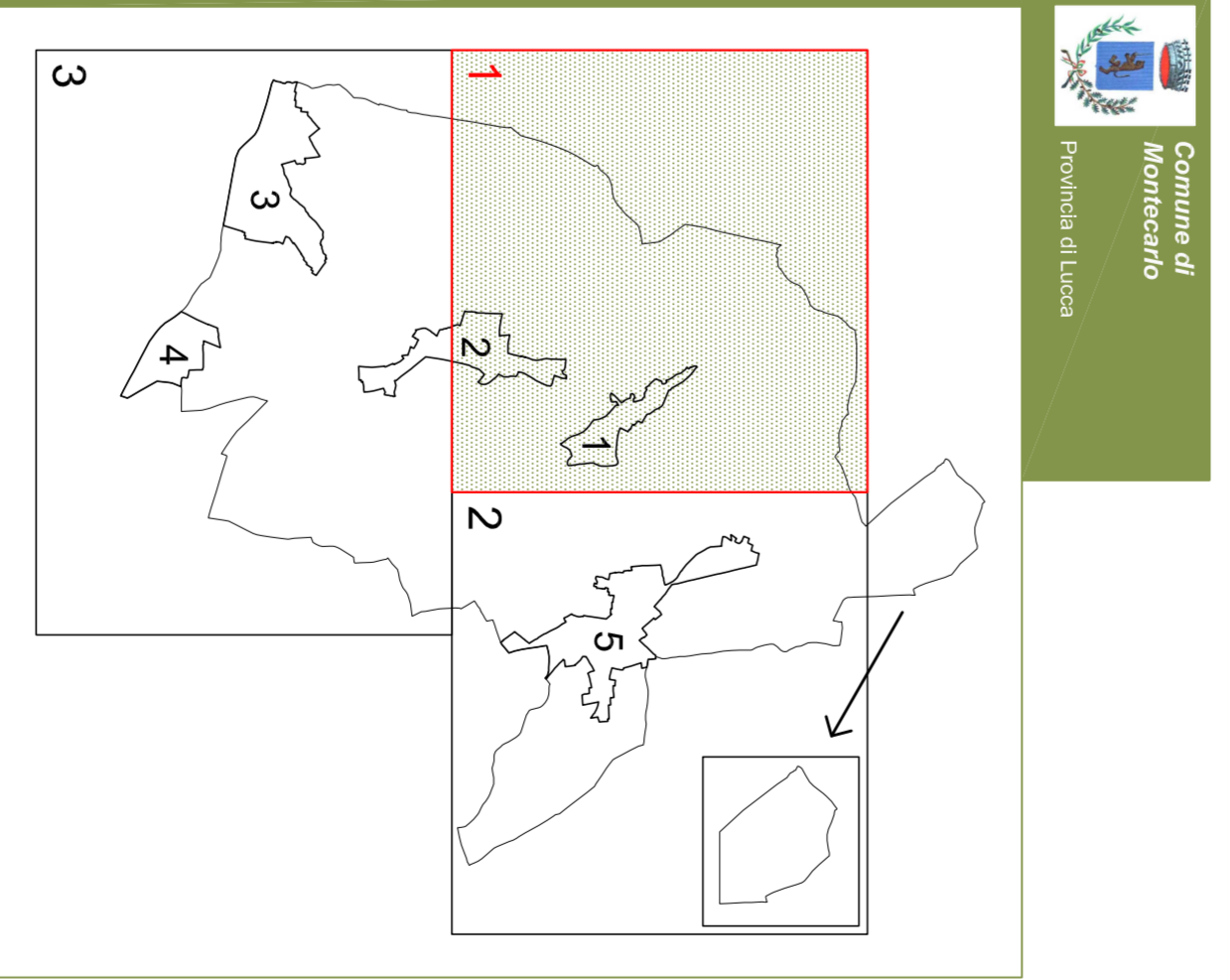


LEGENDA

- Confine comunale
- Unita' delle UTCE
- Limite formazioni geologiche
- Corpi di frana con indizi di instabilita' (Frane attive)
- Corpi di frana privi di indizi di instabilita' (Frane quiescenti)
- Coni di selezione
- Terreni di riporto
- Terreni coltivati a componente limo-argillosa prevalente
- Dettiti e terreni di copertura
- Depositi alluvionali attuali e recenti in diversi ordini (a10 e a11)
- Depositi alluvionali antichi, terrazzati (a1)
- Depositi conoidali antichi, in parte terrazzati e costituiti prevalentemente da ghiaie e ciottoli in matrice limo-sabbiosa e argillosa, derivanti per lo piú dal rimpiombamento della Quaternaria s.l.
- SERIE DELLE CERBAIE - ALTOPASCIO**
Sabbie arenose, componenti a depositi detritici in terrazzi costituiti prevalentemente da elementi provenienti dalle formazioni del "verrucano" - ambiente fluviale (C1)
Pisciocone medio
- CICLO DI MONTICARLO**
Conglomerati e ciottoli arrossati ad elementi provenienti di Verrucano, in scarsa matrice sabbiosa; nella parte bassa ciottoli in abbondante matrice argillosa - ambiente fluviale e Pisciocone inf. - Villafanchiano Sup.
- Argille grigie limpiliere, argille sabbiose e sabbie con livelli di ciottoli ad elementi provenienti di Verrucano - ambiente lacustre (C1)
Rusciano Sup. - Villafanchiano Sup.



Studio:
 Giuseppe Parenti
 Architetto, Urbanista
 Monticarlo, Pistoia
 Responsabile del procedimento:
 Geronzi, Paolo Mirelli
 Esperto della Commissione:
 Orietta Carrara
 Direttore Generale e Coordinatore
 Studio INGEO
 Con la collaborazione di:
 Avv. Giancarlo Altavilla
 Con la collaborazione di:
 Arch. Chiara Tesi
 Geom. Alessandro Giusti
 Silvia Giunelli