



Tratta da "Carta geologica del Comune di Bergamo"
 A cura dei professori R. Gelati - P.G. Ferrero
 Scala 1: 10.000

LEGENDA:



Area in esame: Bergamo - Via S. Tomaso

Coll: Argille, argille sabbiose rossastre con frammenti rocciosi sparsi, accumulate ai piedi dei versanti (*Colluvium*)

Aa: Ghiaie e sabbie costituenti il sistema di terrazzi sovrastanti gli alvei di piena dei corsi d'acqua (*Alluvium Antico*)

Dr: Ghiaie e ghiaie sabbiose con argille superficiali di alterazione brunastre, potenti fino a 150 cm; localmente le argille si accumulano su spessori fino a 2-3 m. (*Fluvioglaciale Wurm-Riss - Diluvium Recente*)

fBg: Flysch di Bergamo, Calcareniti grigio nocciola, arenarie grigie, micacee, ben stratificate, associate a marne grigio giallastre, talora ad argille in sequenze ritmicamente ripetute. Inferiormente si intercalano lenti conglomeratiche (**Cg**); nella parte mediana compaiono calcari marnosi grigio biancastri (**Cm**). *Campaniano-Santoniano*.

FIGURA 1