

DATI GEOLITOLOGICI (Fig. 096 - Seregno)

- BEE** UNITA' DI CADORAGO - Ghiaie medio fini, depositi di contatto glaciale. Ghiaie medio grossolane massive, debolmente stratificate a supporto sia di matrice sia clastico, sabbie medio fini massive con clasti: depositi fluvio-glaciali. Limi argillosi laminati: depositi glaciali. Profilo di alterazione poco evoluto su spessori di circa 2 metri, con mediamente il 40% dei clasti alterati. Morene a morfologie ben conservate e ampie pianure fluvio-glaciali (Pleistocene medio - Pleistocene superiore)
- BEZ** UNITA' DI GIANZATE - Ghiaie massive localmente isorienteate a supporto di matrice: depositi fluvio-glaciali. L'alterazione interessa circa il 50% dei clasti: Morene a morfologie ben conservate e ampie pianure fluvio-glaciali (Pleistocene medio - Pleistocene superiore)
- BIN** SISTEMA DI BINAGO - Ghiaie massive o debolmente orientate a supporto di matrice: depositi fluvio-glaciali. Profilo di alterazione poco evoluto su spessori da 1 a 4 metri, con circa il 50% dei clasti alterati. Morene a morfologia poco conservata nel settore occidentale, meglio conservata nel settore orientale; ampie pianure fluvio-glaciali (Pleistocene medio)
- PEO** SISTEMA DELLA SPECOLA - Ghiaie a supporto di matrice con clasti isorienteati e locali intercalazioni sabbiose, ghiaie massive a supporto di matrice: depositi fluvio-glaciali. Profilo di alterazione evoluto su spessori di 6 - 8 metri, con circa l'80% dei clasti alterati. Blando dossi allungati a morfologia rettila e pianure fluvio-glaciali erose nel settore occidentale; morfologie meglio conservate nel settore orientale (Pleistocene medio)

LITOLOGIA SUPERFICIALE

- Tilli indifferenziati
- Deposito lacustre
- Deposito alluvionale e ghiaie prevalenti

ELEMENTI MORFOLOGICI

- Scarpe naturali e artificiali, orli di terrazzo principali
- Confine comunale

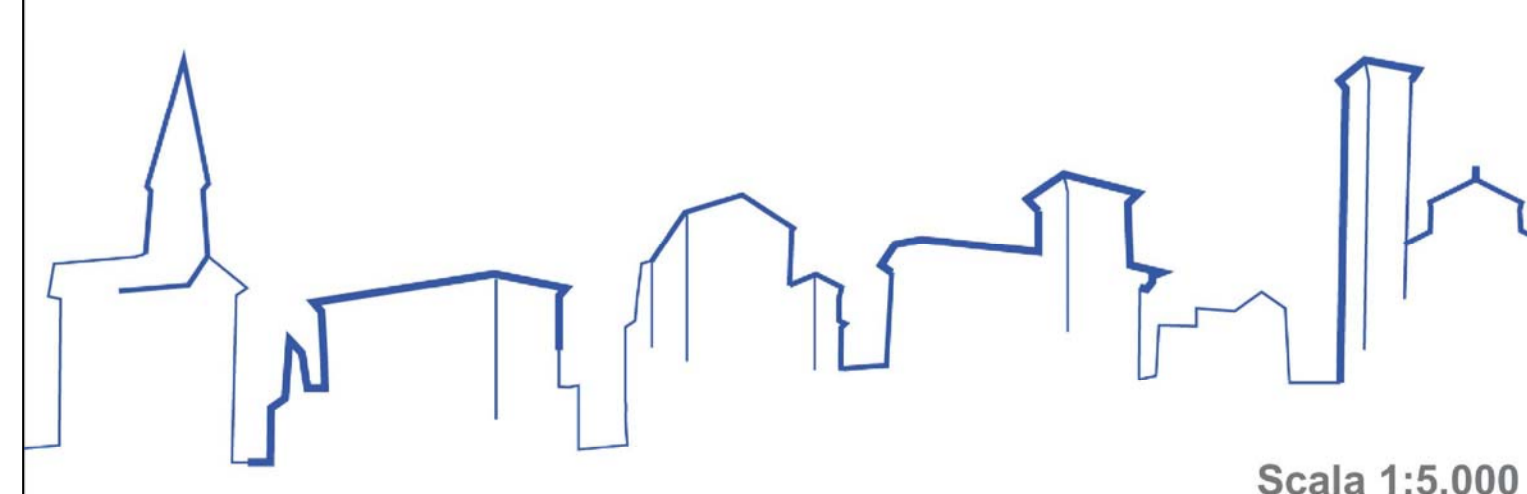
GIUSSANO
PIAZZA ALDO MORO, 1

Piano di Governo del Territorio
3.1
Documento di Piano
Componente geologica, idrogeologica e sismica

Adozione:
delibera C.C. n. 57 del 23.11.2018

Approvazione:
.....

Carta geologica



Scala 1:5.000
Data 13.11.2019
Elaborato modificato a seguito delle controdeduzioni