



UNITA' GEOLOGICHE	LITOLOGIA
UNITÀ POSTGLACIALE (Pleistocene superiore - Olocene) Depositi di piana alluvionale privi di alterazione superficiale con suoli assenti o poco sviluppati. Colore della matrice 10 YR.	Ghiaie da medie a grossolane a supporto clastico e/o di matrice sabbiosa e sabbioso limosa (depositi fluviali); sabbie fini limose e limi sabbiosi massivi con rari clasti sparsi (depositi di esondazione).
SINTEMA DI CANTU' (Pleistocene superiore) Depositi fluvio-glaciali con profilo di alterazione poco evoluto su spessori inferiori a 1 m, con circa il 15% di clasti alterati. Colore della matrice 10 YR.	Ghiaie medio-grossolane a supporto clastico con matrice sabbiosa o sabbioso limosa e sabbie da fini a grossolane, con strutture da corrente.
SUPERSINTEMA DI BESNATE - UNITA' DI MINOPRIO (Pleistocene medio - Pleistocene superiore) Depositi fluvio-glaciali con profilo di alterazione poco evoluto su spessori massimi di 1-1.5 m, con circa il 30-40% di clasti alterati. Colore della matrice 10YR e 2.5YR.	Ghiaie massive a supporto di matrice sabbiosa, debolmente limosa, raramente a supporto di clasti. Presenza di livelli di sabbie medio fini limose.

- Idrografia
- Traccia di paleoalveo
- Cava di recupero Rg13 ex ATEg7 - Cva C.na Madonna (Piano Cave 2019-2029 della Città metropolitana di Milano adottato con D.C.M. n. 11 del 14/03/2019)

COMUNE DI PREGNANZA MILANESE
 Provincia di Milano

Componente geologica, idrogeologica e sismica
 ai sensi della L.R. 12/05 e della D.G.R. IX/2616 del 30/11/2011
Variante 2021
 Caratteri geologici e geomorfologici