


**Legenda:**

### *Unità geologiche*

 **Sistema di Cantù:** Ghiaie a prevalente supporto elastico, con matrice sabbiosa, sabbie ghiaiose, sabbie, sabbie limose, limi sabbioso argillosi massivi (depositi fluvio-glaciali). Suoli moderatamente evoluti con spessori prossimi al metro. (*Pleistocene sup.*)

**Unità di Cadorago:** Ghiaie a supporto elastico o di matrice, con matrice sabbiosa, intercalazioni sabbiose, sabbie limoso argillose, limi con clasti sparsi (depositi fluvio-glaciali). Suoli con spessore compreso tra 1.5 ed oltre 2.0 metri. (*Pleistocene medio - Pleistocene sup.*)

 **Supersistema di Venegono:** limi argillosi con clasti alterati sparsi (depositi di versante); limi sabbiosi, sabbie limose, ghiaie poligeniche poco alterate (depositi fluviali). Suoli acidi e desaturati. (*Pleistocene medio*)

 **Supersistema del Bozzente:** Ghiaie massive pedogenizzate (depositi fluvio-glaciali). Suoli evoluti. (*Pleistocene medio*)

### Ulteriori elementi

— *Traccia di sezione geologica*

● *Pozzi*

● **Sondaggi**



(MI-E-789)  
**VASCA DI LAMINAZIONE DEL FIUME SEVESO IN COMUNE  
 DI SENAGO (MI)**

## PROGETTO ESECUTIVO

CUP. B19H12000270002

**PROGETTISTA:**

Il Progettista - Responsabile di progetto e delle integrazioni e prestazioni specialistiche:  
Dott. Ing. Ivo FRESIA

Dott. Ing. Ivo FRESIA

*Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:*

Dott. Ing. Giuseppe CAMPI

**Il Geologo:**

Dott. Geol. Marco BERSANO

VISTO: Il Responsabile del procedimento

Dott. Ing. Marco La Veglia

**ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO**  
**ELABORATI GENERALI**

**CARTA DELL'ASSETTO GEOLOGICO E SEZIONI GEOLOGICHE**  
Scale varie