

PROFILO GEOTECNICO Scala 1:2000 - 200

LEGENDA PROFILO GEOTECNICO

DEPOSITI ALLUVIONALI DEL FIUME BRENTA E DEI SUOI AFFERENTI

- Riparto**
Ghiese, sabbie, limi e argille. Talora conglomerato bituminoso.
- Sabbia**
Sabbia, sabbia limosa, talora con ghiaia sparza, da fine a grossolana. Fino a 10-15 m di profondità si presenta sciolta o poco addensata, più in profondità da mediamente addensata ad addensata. Interclassi a varie profondità si rinvengono livelli di spessore centimetrico e decimetrico di limi e argille.
- Limo**
Limo, limo sabbioso e limo argilloso, da tenero a mediamente consistente, di colore grigio con screature nerastre. Interclassi a varie profondità si rinvengono livelli di spessore centimetrico e decimetrico di sabbie e argille.
- Argilla**
Argilla e argilla limosa, da mediamente consistente a consistente, di colore nocciola e grigio con screature nerastre. Talora si rinvengono livelli di spessore centimetrico e decimetrico di torba. Interclassi a varie profondità si rinvengono livelli di spessore centimetrico e decimetrico di limi e argille.

PIEZOMETRIA
Livello piezometrico presunto (elaborato sulla base dei dati disponibili che risultano congruenti anche se rilevati in periodi ed anni diversi)

SIMBOLOGIA CONVENZIONALE INDAGINI GEOTECNICHE E GEOPHISICHE
Campagna indagini geotecniche Italferr 2020

