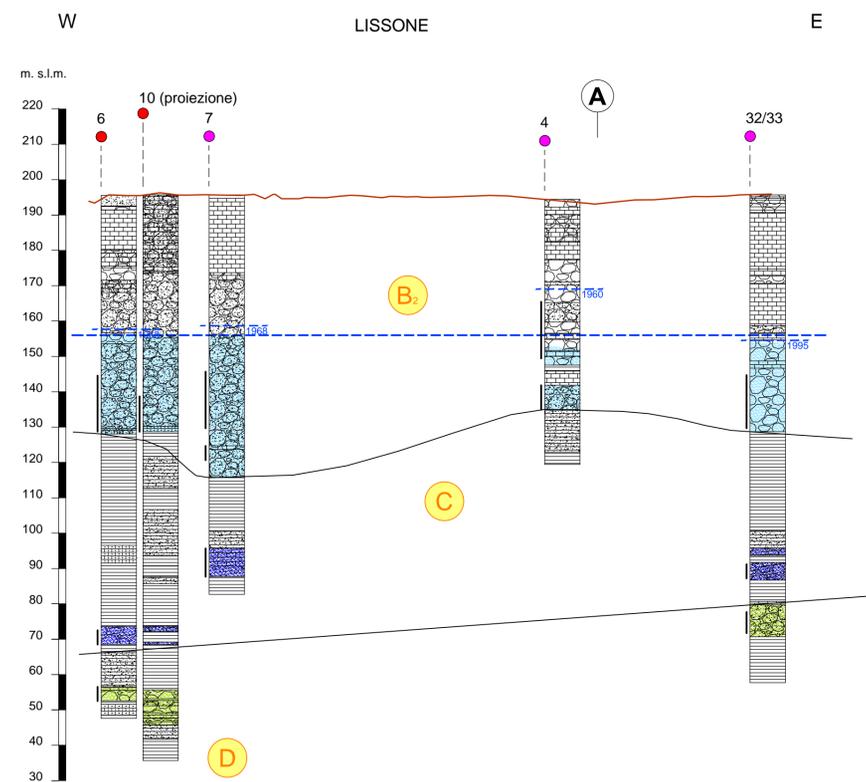
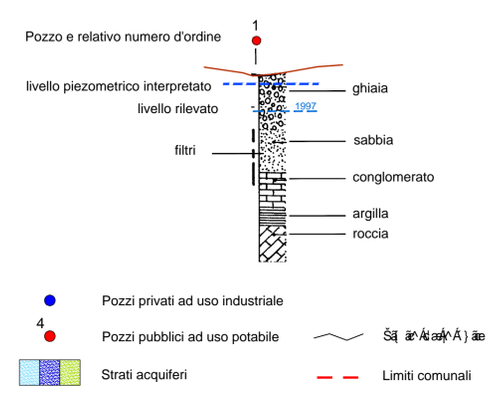


SEZIONE A



SEZIONE B



- CLASSIFICAZIONE DELLE UNITA' IDROGEOLOGICHE**
- I B+VE6**
● litozona ghiaioso - sabbiosa spessa 60 m ed avente origine fluvio-glaciale. A tale litozona appartiene la formazione rocciosa denominata "Ceppo" rappresentata da "facies" talora a prevalente matrice fine (arenaria) ma prevalentemente in "facies" grossolana (conglomerato). Talora tale formazione si presenta fortemente fratturata e a volte con livelli scarsamente cementati. All'interno di tale formazione, si possono ritrovare delle particolari condizioni di sedimentazione poi interessati da fenomeni di dissoluzione chimica.
 - I B+VE7**
● litozona sabbioso - argillosa con intercalati livelli di materiali granulari, che rappresenta dal punto di vista della filtrazione verticale; essa costituisce un elemento di
 - I B+VE8**
● litozona argillosa costituita da sedimenti di origine marina quali sono talora presenti dei banchi ghiaiosi di limitato spessore. All'interno di tale formazione si rinvennero dai processi riducenti sviluppati nei sedimenti marini.

STUDIO DI GEOLOGIA
 Dott. Geol. Marco Parmigiani
 Via R. Sanzio, n.3 - 21049 - Tradate (VA)
 Tel. e Fax ufficio: 0331 - 810710 e_mail: geologoparmigiani@gmail.com

COMUNE DI LISSONE
 Provincia di Monza e Brianza

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (Art. 57 della L.R. 11 Marzo 2005, n. 12)

Sezioni idrogeologiche

Tav. 3 **Scala 1:10.000**

Tradate, Marzo 2015

Studi e progetti nel settore della idrogeologia e geologia ambientale