




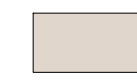




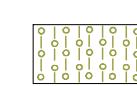
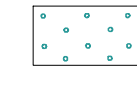

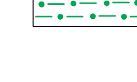

P.A.T.
 Elaborato **TAV. 1 A** Scala **1:10.000**

Carta Litologica



Procedure di Partecipazione concertata
 Provincia di Treviso
Prove/interi incaricati:
 Pro. Tec. D. soc. coop. a r.l.
 Dott. Lib. Roberto Rossetto
 Dott. Lib. Francesco Pinotto
 Arch. Stefano Maria Doardo
FORNITORE
 Teco s.r.l.
 Arch. Leopoldo Saccon
 Dott. Lib. Michele Saccon
INTEPRETE
 Studio Geologico:
 Dott. Geol. Dario Barozzi
Amministrazione.com.it
 Arch. Gianni Montesi
 Invece
 Arch. Sergio Vendrame
 Azienda di Informatica
 Dott.ssa Giuseppina Salvador
 Ing. Anna Maria
 Geom. Eddy Dall'Avese
 Reparto di Area Geologica Territorio

LEGENDA

-  Confini Comunali
- Forme glaciali e orinivali**
-  Rocce compatte per cementazione
-  Rocce superficialmente alterate e con substrato compatto
-  Rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati
-  Glacitura degli strati con eventuale inclinazione
- Materiali della copertura detritica colluviale ed eluviale**
-  Materiali della copertura detritica colluviale poco consolidati e costituiti da frazione limo-argillosa prevalente con subordinate inclusioni sabbiose-ghiaiose
- Materiali alluvionali, morenici, fluvio-glaciali, lacustri, palustri e litorali**
-  Materiali granulari più o meno addensati dei terrazzi fluviali e/o fluvio-glaciali antichi a tessitura prevalentemente ghiaiosa e sabbiosa
-  Materiali sciolti di alveo fluviale recente stabilizzati dalla vegetazione e litorali
-  Materiali sciolti di deposito recente ed attuale dell'alveo mobile e delle aree di esondazione recente
-  Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente limo-argillosa
-  Materiali alluvionali, fluvio-glaciali, morenici o lacustri a tessitura prevalentemente sabbiosa