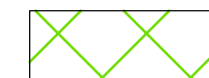

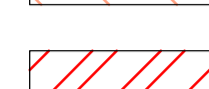
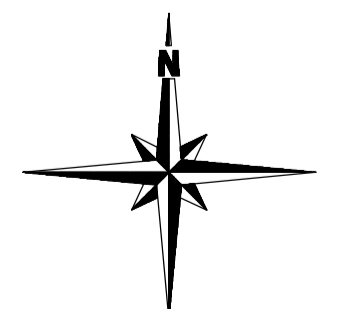



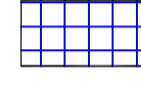








PTCP di Milano
Adeguamento alla L.R. 12/2005
Tav. 7 - Difesa del Suolo

-  Ambiti di influenza del Canale Villoresi e di ricarica prevalente della falda
-  Ambiti di rigenerazione prevalente della risorsa idrica
-  Ambiti degli acquiferi a vulnerabilità molto elevata



LEGENDA

- 038** ● Pozzi pubblici ad uso idropotabile con codice identificativo
 - Pozzo pubblico ad uso idropotabile in progetto
 - vim-1** ● Pozzi privati con codice identificativo
 - P1** ▼ Prove penetrometriche anno 1997
 - P1** ▼ Prove penetrometriche anno 2009
 - S** □ Sondaggio geognostico anno 2009
 - A A'** — Traccia di sezione idrogeologica
-
-  **Diluvium Tardivo** : depositi fluvioglaciali ghiaioso-sabbiosi alternati ad orizzonti a limo sabbioso appartenenti al Livello Fondamentale della Pianura; drenaggio da mediocre a buono. Aree a vulnerabilità degli acquiferi mediamente alta: la falda freatica è a profondità comprese tra 16 e 7 m da p.c.
 -  Aree interessate da potenziale instabilità generata da attività estrattive attive e cessate ; soggiacenza della falda variabile a causa dell'irregolarità della superficie topografica costituita da terreni rimaneggiati o di riporto di natura eterogenea. Vulnerabilità degli acquiferi massima, corrispondenti ai laghi artificiali di ambiti di cava attivi o abbandonati.
 -  Lago di cava
 -  Aree di degrado ambientale e territoriale: art. 39 del PTCP di Milano
 -  Linee isoplezometriche (metri s.l.m.)
 -  Direzione di deflusso sotterraneo della falda freatica
-
- Principali centri di pericolo**
-  Punto di distribuzione carburanti
 -  Piattaforma ecologica
 -  Cimitero comunale
 -  Complesso Industriale a rischio di incidente rilevante: art. 40 del PTCP di Milano

Provincia di Milano
COMUNE DI VIMODRONE

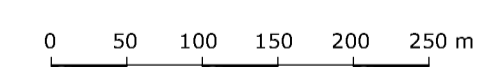


Aggiornamento della componente
Geologica, Idrogeologica e Sismica
del Piano di Governo del Territorio
(ai sensi della L.R. 12/2005, art. 57)

Carta Geomorfologica,
Idrogeologica e di
Caratterizzazione Geotecnica

TAV. 1

Scala 1:5.000



settembre 2013

dott. geol. Giulio Mazzoleni

dott. geol. Davide Incerti



CASTALIA Studio Associato di Geologia dei dottori Incerti Davide e Mazzoleni Giulio
Via San Giorgio, 4 - 24058 ROMANO DI LOMBARDIA (BG)
Tel./Fax 0363/903672 - P. IVA e C.F. 03362470167
www.studiocastalia.com - info@studiocastalia.com