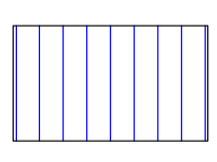
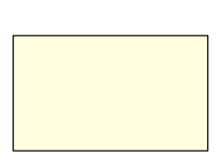


#### DATI GEOLITOGICI



**Depositi fluviali dei greti attuali (Olocene)**  
Ripiatti impostati su depositi alluvionali attuali e/o recenti, inondabili (sabbie e ghiaie con intercalazioni limose più o meno diffuse).



**Deposit terrazzati - Alluvium medio (Olocene)**  
Ripiatti impostati su depositi alluvionali relativamente antichi (prevvalenti sabbie e limi sabbiosi, con intercalazioni ghiaiose), ancora inondabili, ove non protetti da adeguate arginature (sia pure nel caso di piene eccezionali).

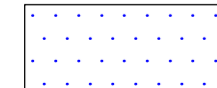


**Fluviale Wurm (Pleistocene)**  
Ripianno impostato su depositi alluvionali antichi (prevvalenti limi e limi argilosii, con intercalazioni lenticolari sabbiose e, talora, sabbiosi-ghiaiose, in percentuale via via maggiore con l'aumentare della profondità).

#### DATI GEOMORFOLOGICI

- Argine maestro
- - - Traccia di paleo alveo
- Orlo di scarpata di terrazzo
- ATE g72** Ambito territoriale estrattivo  
Piano provinciale cave (D.C.R. VIII/344/2007)
- △ Cava attiva
- ▽ Cava cessata
- ━ Cava cessata ritombata
- ▼ Discarica controllata
- Confine comunale

#### LITOLOGIA SUPERFICIALE



Sabbie, sabbie limose e ghiaie



Limi sabbiosi  
sabbie limose con intercalazioni  
ghiaiose, altermenze



Limi argillosi/sabbiosi, argille

Comune di  
**CERVESINA**  
(PROVINCIA DI PAVIA)  
STUDIO GEOLOGICO A SUPPORTO DEL  
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
ex art. 57 Legge Regionale 12 del 11 marzo 2005  
e DGR n.8/1566 del 22 dicembre 2005  
(definizione della componente geologica,  
idrogeologica e sismica)

CARTA GEOMORFOLOGICA/GEOLITOLOGICA

**2**

scala 1:10.000

Delibera Consiliare di adozione  
Delibera Consiliare di approvazione

n° ..... del .....  
n° ..... del .....

IL PROGETTISTA

DOTT. GEOL. A. ZORZOLI

IL SINDACO

.....

IL SEGRETARIO

.....