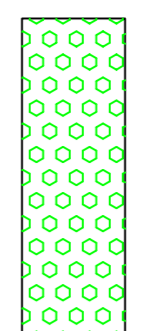
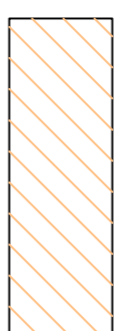



UNITA' IDROGEOLOGICHE

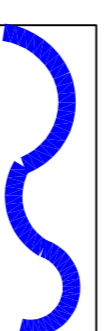
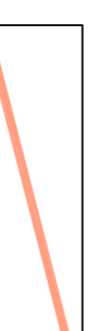




1 - Rocce permeabili per porosità (P)

 **Grado di permeabilità AP**
Coefficiente di permeabilità Litotipo
 Altamente permeabile
 $K > 10 \text{ cm/s}$
 Alluvioni e detriti di falda del Quaternario

 **Grado di permeabilità IM**
Coefficiente di permeabilità Litotipo
 Impermeabile
 $K < 10^{-10} \text{ cm/s}$
 Arenassi e fanghi di conglione e calciosedimento associati al complesso calcarenoso oligo-miocenico

2 - Rocce permeabili per fessurazione o carsismo (F o C)

 **Grado di permeabilità MP**
Coefficiente di permeabilità Litotipo
 Moderatamente permeabile
 $10^{-9} < K < 10^{-6} \text{ cm/s}$
 Vulcanici del complesso calcarenoso oligocenico-cretacico: tuffi e ignomiagmi
 Calcari, calcari detritici e marinosi, conglomerati del complesso sedimentario miocenico

-  Reticolo idrografico
-  Limite bacino imbrifero
-  Limite bacino imbrifero secondario
-  Sorgenti
-  Faglie certe
-  Faglie presunte

COMUNE DI MARA

PROV. DI SASSARI
 PIANO URBANISTICO COMUNALE



IDROGEOLOGIA - BACINI IDROGRAFICI E SCHEMI IDRICI
 PERMEABILITÀ DEI SUOLI - UNITÀ IDROGEOLOGICHE

IL PROGETTISTA
 Ing. Carlo Marras

IL COLLABORATORE
 Ing. Alessandro Zanatta

IL CONSULENTE
 Geol. Andrea De Santis

IL SINDACO
 Geom. Giacomo Sale

TAVOLA 13
 SCALA 1:10000

IL SEGRETARIO

Allegato alla delibera di C.C. n° del

