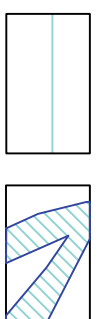
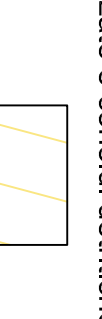









ALLEGATO 7 CARTA IDROGEOLOGICA

Scala 1:10.000

UNITA' GEOLOGICHE	TIPO DI PERMEABILITA'
	Unità permeabile per porosità con produzione idrica elevata in corrispondenza di livelli ciottolosi sabbiosi che localmente costituiscono acquiferi di modesta importanza ($10^{-4} < k < 10^{-3}$ cm/sec).
	Unità generalmente poco permeabile o impermeabile e soltanto a luoghi permeabili per fratturazione, nel qual caso può considerarsi a bassa produzione idrica ($10^{-6} < k < 10^{-8}$ cm/sec).

Substrato pliocenico
Alternanza di argille marine argillose grigio azzurre con intercalazioni sottili di arenarie giallastre

-  Spartiacque morfologico
-  Fosso drenante
-  Fosso alimentante
-  Asse drenante
-  34 Isopieze
-  Pozzo (Quota falda)
-  Canale di alimentazione del lago