



LEGENDA

-  Complesso dei terreni incoerenti a granulometria medio-grossa (permeabilità molto alta)
-  Complesso dei terreni incoerenti debolmente alterati a granulometria medio-grossa (permeabilità alta).
-  Complesso dei terreni di origine glaciale (associazione di terreni incoerenti e coerenti) con lembi di paleosuolo (permeabilità media)
-  Complesso dei terreni coerenti (permeabilità medio-bassa)
-  240 Isopieze (ogni 2 m) e relativa quota assoluta
-  fascia di rispetto dell'eventuale risorsa idropotabile
codice di identificazione
Ubicazioni del pozzo o della stratigrafia
profondità-soggiacenza falda

Città di Collegno

Provincia di Torino

Piano Regolatore Generale

Il tecnico:
Geologo Giuseppe Mandrone

Allegato a cura della
Peggs - Geologia & Ambiente
C.so Sebastiano, 44 - 10134 TORINO
Tel/Fax: 011.342270

Carta idrogeologica e delle fasce di rispetto delle risorse idropotabili.

Tav. n° 11. **5**

gennaio 2012

Elaborato integrato

con modifiche connesse al recepimento della ridefinizione della zona di salvaguardia del pozzo di captazione idropotabile di via Tampellini

approvata dalla Regione Piemonte con D.D. n. 348 del 7 agosto 2009

scala 1 : 10.000

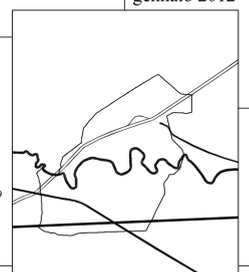


Tavola approvata con deliberazione del Consiglio Comunale n. del

Progettazione a cura del Settore Urbanistica e Ambiente

Il Dirigente di Settore
Arch. Lorenzo DE CRISTOFARO

Il Segretario Generale
Dott. Angelo TOMARCHIO

Il Sindaco
Silvana ACCOSSATO