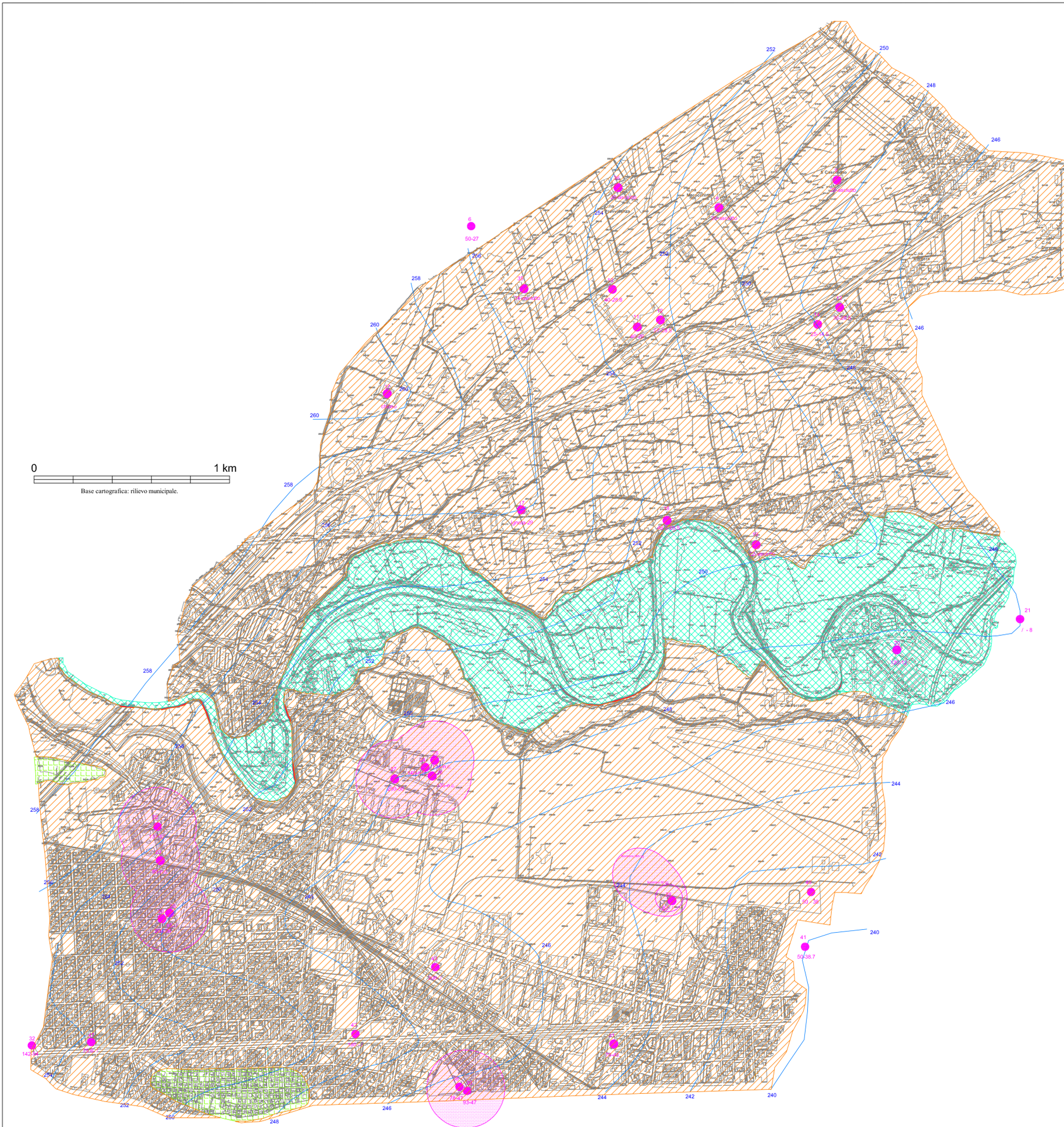


LEGENDA

-  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

Carta idrogeologica e delle fasce di rispetto delle risorse idropotabili
scala 1:10.000

Tav. n° 11.5 Luglio 2020

Variante n. 16, strutturale

ex art. 17, comma 4, della L.r. 5 dicembre 1977, n. 56 e s.m.i.
per l'adeguamento del PRGC alla Variante Piano Stralcio per l'assetto idrogeologico (PAI) relativa alle fasce fluviali della Dora Riparia, adottata dall'Autorità di Bacino del fiume Po con deliberazione Comitato Istituzionale n. 9 del 19 luglio 2007, e al Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni (PGRA) del distretto idrografico padano, adottato dalla Autorità di Bacino del fiume Po con deliberazione del Comitato Istituzionale n. 4 del 17 dicembre 2015.



PR.G.C. VIGENTE

Allestimento cartografico a cura del Dott. Geol. Marco Bacenetti
Aspetti normativi a cura del Dott. Geol Massimo Calafiore

Revisione ed approvazione:
Dott. Geol. Mario NALDI
Ordine geologi della Regione Piemonte n. 198
Supervisione tecnica del Settore Urbanistica e Ambiente della Città di Collegno

Il R.U.P. (Responsabile Unico del Procedimento) e
Dirigente del Settore Urbanistica e Ambiente
Arch. Paola Tessitore

Il Segretario Generale
Dott. Maurizio Ferro Bosone

Il Sindaco
Francesco CASCIANO