




## LEGENDA


**Complesso dei terreni incoerenti a granulometria medio-grossa (ottima capacità portante):**

 ghiaia con lenti sabbioso-argillose (depositi alluvionali medio-recenti ed attuali);


 sabbie-ghiaiose (depositi alluvionali antichi);


**Complesso dei terreni di origine fluvio-glaciale debolmente alterati e con lembi di paleosuolo (buona capacità portante):**

 ghiaia argillosa con suolo bruno (depositi fluvio-glaciali e fluviali);


 ghiaia-sabbiosa con paleosuolo rosso-arancio (depositi fluvio-glaciali e fluviali);

**Complesso dei terreni di origine glaciale (associazione di terreni incoerenti e coerenti) con lembi di paleosuolo (mediocre capacità portante):**

 ghiaie e sabbie con intercalazioni argillose con paleosuolo arancio-rossastro;

 ghiaie e sabbie, con paleosuolo intensamente alterato in argille rosso-brune (ferretto), e ciottoli silicatici alterati.

**Complesso dei terreni coerenti o semi-coerenti (ottima capacità portante):**

 conglomerati poligenici talvolta fortemente cementati (depositi interglaciali).

N.B. - L'intera area indagata è ricoperta in modo discontinuo da lembi loessici di natura colica (mediocri caratteristiche di portanza) di spessore variabile, localmente importante, ma in genere inferiore a 1-2 m.

0 1 km  
Base cartografica: rilievo municipale.

# Città di Collegno

Provincia di Torino

## Piano Regolatore Generale

**Carta geologico - tecnica**

scala 1:10.000

Tav. n° 11.2

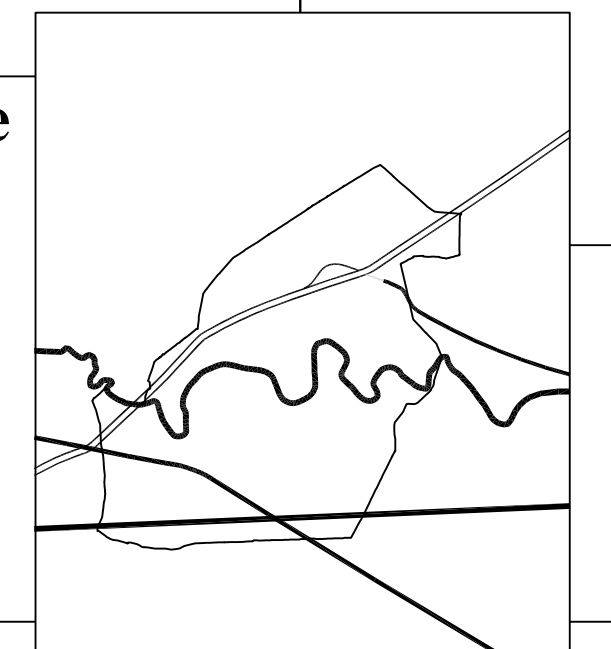
Luglio 2020

### 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.

**P.R.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