

- DEPOSITI ALLUVIONALI**
- ALLUVIONI ATTUALI.  
Depositi prevalentemente ghiaiosi degli alvei attuali.
  - ALLUVIONI MEDIO-RECENTI.  
Depositi terrazzati ghiaiosi, potenzialmente alluvionabili
  - ALLUVIONI ANTICHE.  
Depositi terrazzati, prevalentemente ghiaioso-sabbiosi, debolmente sospesi sulle Alluvioni Medio-Recenti.

- DINAMICA FLUVIALE**
- Aree allagate, da acque a bassa energia, in seguito all'evento alluvionale del 1994.
  - Aree allagate, in seguito all'evento alluvionale del 10/2000 (dall'Atlante dei rischi idraulici e idrogeologici del P.A.I.).
  - Aree sede di ristagni d'acqua, in corrispondenza di locali depressioni morfologiche (laghetti e bassure allagabili).
  - Aree potenzialmente allagabili per ostruzioni d'alveo e/o per sezioni di deflusso insufficienti.
  - Aree che in passato sono state sede di ristagni d'acqua, per inadeguatezza della rete fognaria, in occasione di eventi meteorici eccezionali (situazione attualmente sanata con adeguati sistemi di smaltimento delle acque).
  - Aree esondabili (informazione tratta da studi idraulici Studio Ass. Polithema, aprile 2008).

- RETICOLO IDROGRAFICO MINORE**
- Reticolo idrografico minore, naturale ed artificiale. Tratto a pelo libero.
  - Reticolo idrografico minore, naturale ed artificiale. Tratto intubato.

- DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA**
- Processi areali con intensità/pericolosità elevata (EbA).
  - Processi areali con intensità/pericolosità media/moderata (EmA).

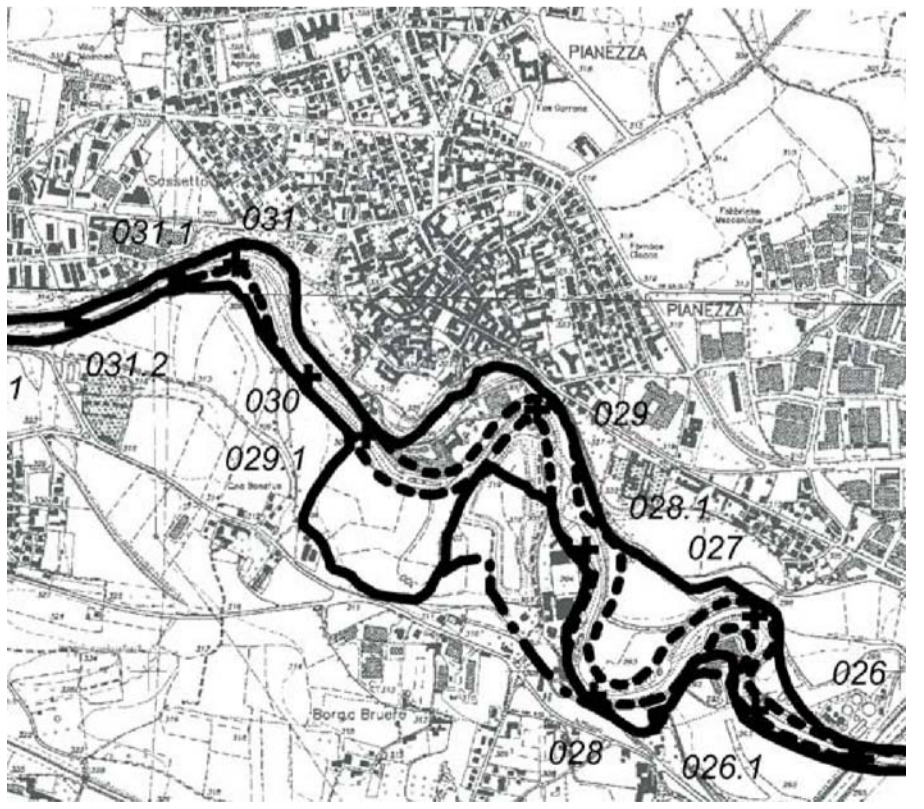
- Punti di criticità idraulica ("Sudio idrologico e idraulico", Studio Rosso Ingegneri Associati - 2013)
- Tratto di criticità idraulica ("Sudio idrologico e idraulico", Studio Rosso Ingegneri Associati - 2013)

- PAI - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**
- Delimitazioni delle fasce fluviali**
- Limite tra la Fascia A Fascia B.
  - Limite tra la Fascia B Fascia C.
  - Limite esterno della Fascia C.

- BACINI IDROGRAFICI MINORI**
- Delimitazione dei bacini idrografici minori.
  - BCL** Bacino del rio Caloria.
  - BDR** Bacino del rio Delle Rive.
  - BRF** Bacino del rio Fellone.
  - BNV** Bacino del canale di Druento.
  - BPZ** Bacino della bealera di Pianezza.

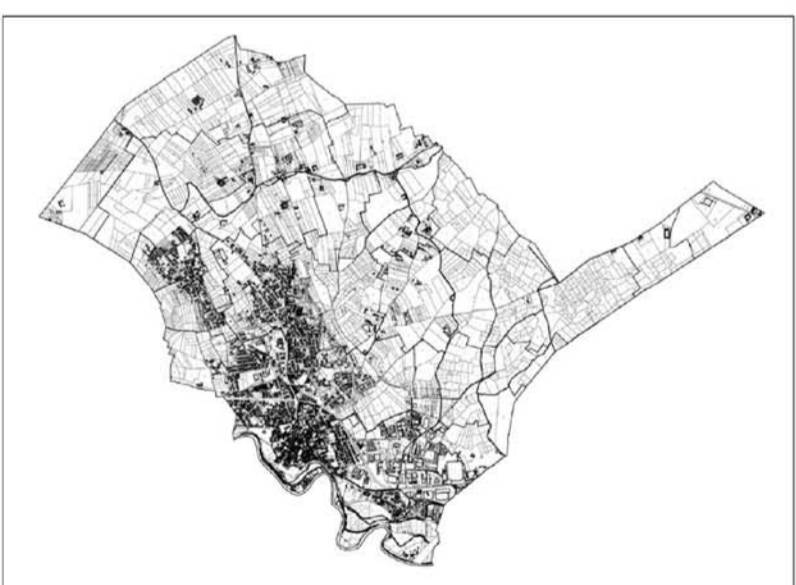
- ALTRI ELEMENTI**
- Perimetrazione delle nicchie di distacco e dei corpi di accumulo delle frane per crollo. Stato quiescente (FQ1D).
  - Direzione scorrimento acque reticolo minore.
  - Fenomeni di erosione laterale dei corsi d'acqua (battute di sponda).
  - Paleovalvei o punti di possibile tracimazione, anche in occasione di piene ordinarie.
  - Nuovi fabbricati esistenti (aggiornamento cartografico di massima tratto dagli elaborati catastali).
  - Tracciato della tangenziale.
  - Limite comunale.

**PAI - PIANO STRALCIO PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**  
estratto da : Tavola di delimitazione delle fasce fluviali  
FOGLIO 155 SEZ. I e II - Torino Ovest - scala 1:25.000



- limite (\*) tra la Fascia A e la Fascia B
- limite (\*) tra la Fascia B e la Fascia C
- limite (\*) esterno della Fascia C
- limite (\*) di progetto tra la Fascia B e la Fascia C

**COMUNE DI PIANEZZA**  
**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE**  
VARIANTE DI PRIMA REVISIONE APPROVATA  
con modifiche ex officio di cui alla D.G.R. 14 marzo 2016 n. 27-3044 pubblicata sul B.U.R. n. 12 del 24/03/2016  
**VARIANTE STRUTTURALE N° I**  
**PROGETTO DEFINITIVO**



**CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE, DEL RETICOLO IDROGRAFICO MINORE E DEI DISSESTI**

TAV. 2  
scala  
1:10.000

**CONSULENZA GEOLOGICA:**  
Geol. Giuseppe Genovese

genovese & associati  
geologia & ambiente - via Camogli 10, 10134 TORINO  
tel/fax +39 011 3199507 - genovese@iol.it

IL SINDACO Dott. Antonio Castello	IL SEGRETARIO COMUNALE Dott.ssa Michela Bonito	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Arch. Antonella Mangino
--------------------------------------	---	---