

# COMUNE DI BANCHETTE

Provincia di Torino

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE  
VARIANTE STRUTTURALE N°5  
Progetto Definitivo  
(Art. 4/15 L.R. 56/77)

VERIFICA DI COMPATIBILITA' IDRAULICA ED  
IDROGEOLOGICA  
(Ai sensi della C.P.G.R. 8/5/96 n°7/LAP)

## Tav. 4 CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE E DEL RETICOLATO IDROGRAFICO MINORE





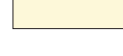


Con modifiche e integrazioni richieste in sede di condivisione del quadro del dissesto

Scala 1:5.000



Marzo 2005

Dott. Secondo Accotto








### Legenda

-  Canali di deflusso della Dora Baltea e dei rii principali
-  Alluvioni attuali
-  Aree sommergibili per piene con tempo di ritorno decennale
-  Aree inondabili per eventi di piena cinquantennali
-  Aree inondabili per eventi di piena centennali (alluvione settembre 1993)
-  Aree inondabili per eventi di piena duecentennali (alluvione ottobre 2000)
-  Areali debolmente depressi, potenziale sede di ristagni di acque superficiali

#### AREALI ESTERNI ALLA DINAMICA FLUVIALE

-  Superfici a debole pendenza caratterizzate da coltri eluviali al raccordo tra i dossi del substrato roccioso affiorante e il piano campagna circostante
-  Substrato roccioso affiorante e/o subaffiorante

#### SEGNI CONVENZIONALI

-  Rilevati stradali
-  Orlo superiore delle scarpate dei terrazzi maggiori (presenta altezze di norma superiori ai 2 metri)
-  Orlo superiore delle scarpate dei terrazzi minori (presenta altezze di norma inferiori ai 2 metri)
-  Principali direzioni di deflusso delle acque tracimate nel corso degli eventi di piena
-  Battute di sponda
-  Argini esistenti
-  Limite comunale

Base topografica: accorpamento degli elementi 114113 e 114154 della CIP (1999) a scala 1:5000

