



LEGENDA:

Proposta di delimitazione delle fasce fluviali

- 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

La quota di riferimento è quella del pelo libero individuata dal modello numerico generato dallo strumento PCSWMM-97

L'altezza d'acqua è calcolata mediante la differenza tra il pelo libero e la quota più bassa di ogni nodo

Collaboratori: Dott. For. Fulvio Anselmo

SETTORE STRUMENTAZIONE URBANISTICA
ARRIVO
Prot. n. 1233-2-9-0
Data: 4.2.07

PROPOSTA DI FASCE FLUVIALI
DEFINIZIONE
DELLE QUOTE DI RIFERIMENTO
PER L'EDIFICAZIONE
IN FASCIA C

Fiume Dora Riparia
Tavola particolareggiata II

CITTA' DI TORINO	AREA DI PIANURA
	ALLEGATO 4.4-5 (2/2)
	Data: Aprile 2002 Scala: 1:2000
Prof. Ing. V. Anselmo Prof. Geol. F. Carraro Prof. Geol. F. Grasso Dott. Geol. E. Zanella	

● nodo (0.01) altezza d'acqua
● n. nodo (222.12) quota di riferimento
▶ nodo input