



POLITECNICO DI TORINO

Dipartimento di Idraulica
Trasporti e Infrastrutture Civili
DITIC

**Studio su modello fisico dell'idrodinamica dei deflussi di piena
nel Fiume Po, in Comune di Casale Monferrato, nel tratto
a valle del ponte ferroviario. Località Nuova Casale**

Marzo 2005

Il responsabile della ricerca
Prof. Ing. Maurizio Rosso

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Luca Ridolfi

Gli sperimentatori
Ing. Elena Cristofori
Enrico Petronio

I tecnici
Bonofiglio Francesco
Disabato Giuseppe

Sezione 18
Quote del pelo libero della corrente per le
portate degli eventi alluvionali del 1994 ($Q = 6500 \text{ [m}^3/\text{s}]$) e
del 2000 ($Q = 7450 \text{ [m}^3/\text{s}]$).

Tavola 20
Scale variabili