



Legenda

- Aree ad alta probabilità di inondazione
(Aree Ee con Tr 20-50 anni)
- Aree a moderata probabilità di inondazione
(Aree Eb con Tr 100-200 anni)
- Aree a bassa probabilità di inondazione
(Aree Em con Tr 300-500 anni)



Proseguimento dell'esonazione in un'area esterna al modello idraulico in moto vario.
Per la delimitazione delle aree a diversa probabilità di inondazione in questa porzione di territorio si rimanda ai risultati della simulazione che verrà allestita per il T.Sangone

Base cartografica: restituzione aerofotogrammetrica operata da Alifoto (volo giugno 2001, scala originale 1: 1 000, tolleranza altimetrica 0.15m)

REGIONE PIEMONTE



COMUNE DI RIVALTA DI TORINO



Il Variante Generale al PRGC vigente
Progetto definitivo

CODICE:
512

DATA:
agosto 2006

AGGIORNAMENTO:
novembre 2006

Cartografia rappresentativa del quadro dei dissesti areali a integrazione e/o modifica di quanto contenuto nel PAI (concentrico)

SCALA:
1: 3 500



Studio Tecnico Associato Bortolami e Di Molfetta
Via Peano, 11 - 10129 TORINO - Tel. 011 504359 - 505142 - fax 505221
Tecnico incaricato
Prof. Geol. Gaetano Bortolami

Collaboratori:
Dott. Geol. Bianca Saudino Dughera

ANSELMO Associati
Via Vittorio Emanuele, 33 - 10023 CHIARI - Tel. 011 9415835
Tecnico incaricato
Prof. Ing. Virgilio Anselmo

Collaboratori:
Dott. Davide Spada, modello numerico

ELABORATO

H2