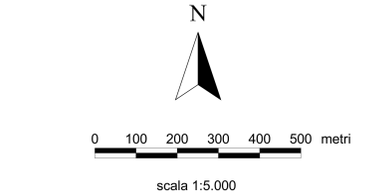
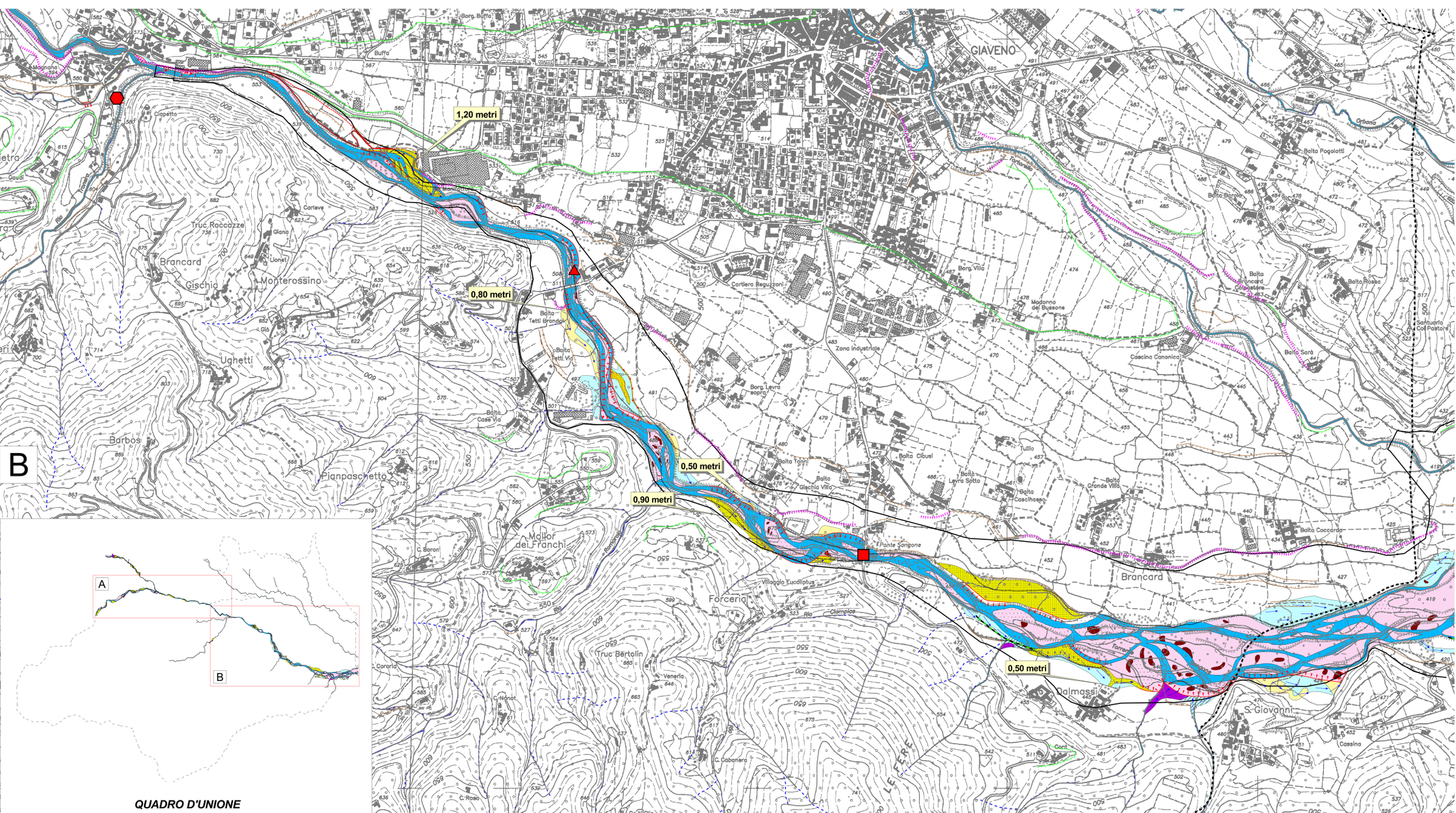
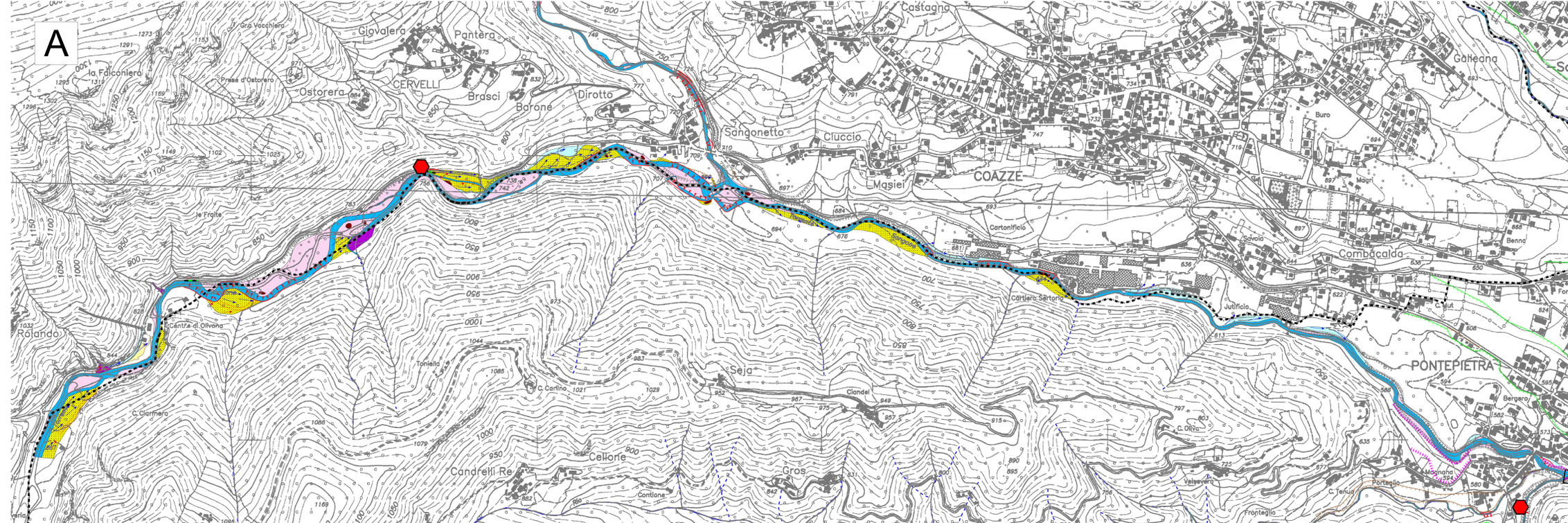


LEGENDA

- Settori del canale di deflusso principale occupati dalle acque al momento delle riprese aeree
 - Settori entro il canale di deflusso principale non occupati dall'acqua al momento della ripresa aerea
 - Isola fluviale non coinvolta dalla dinamica delle acque durante l'evento alluvionale
 - Area inondata per apporto del corso d'acqua principale
 - Area inondata per apporti dei corsi d'acqua tributari
 - Direzione di propagazione dei deflussi dedotta da: disposizione dei sedimenti, verso di abbattimento della vegetazione.
 - ~ Erosione spontanea
 - ~ Difesa sponale non danneggiata dall'evento alluvionale
 - ↑ Solco di erosione attivatosi durante l'evento alluvionale
 - ↑ Canale di erosione attivatosi durante l'evento alluvionale
 - ↑ Altezza raggiunta dalle acque esondate riferita al p.c. precedente l'evento, misurata in base a tracce su edifici, manufatti o alberi
- AREE INTERESSATE DA ALLUVIONAMENTO: NATURA DEI DEPOSITI**
- ghiaioso-ciottolosi
 - sabbioso-limosi
 - limoso-argillosi
 - settore caratterizzato dall'accumulo di materiali fluitati (in prevalenza legname)
 - settore caratterizzato dal deposito torrenziale ghiaioso e ghiaioso-sabbioso ad opera dei corsi d'acqua tributari
- DANNI INDOTTI DALL'EVENTO ALLUVIONALE**
- ~ Difesa sponale danneggiata o distrutta
 - ▲ Edificio gravemente danneggiato o distrutto
 - Ponte distrutto
 - Infrastruttura danneggiata o distrutta
- FASCE FLUVIALI DEL P.A.I.**
- ~ limite tra la fascia A e la fascia B
 - ~ limite tra la fascia B e la fascia C
- FORME FLUVIALI, IDROGRAFIA SUPERFICIALE, CONFINI AMMINISTRATIVI**
- ~ Orlo di scarpata di terrazzo di altezza superiore ai 4 m.
 - ~ Orlo di scarpata di terrazzo di altezza compresa tra 1,2 ed 1,4 m.
 - ~ Orlo di scarpata di terrazzo di altezza inferiore ai 2 m.
 - ~ Corsi d'acqua secondari
 - ~ Confine comunale



REGIONE PIEMONTE  PROVINCIA DI TORINO

CITTA' DI GIAVENO

PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

PRIMA REVISIONE
(art. 17° comma 1° R. 56/77 e s.m.i. come sostituito all'art. 1° L.R. 29 Luglio 1997 n°41)

PROGETTO DEFINITIVO
con modifiche ex officio di cui alla D.G.R. 28/11/2011 n°28-2635 pubblicata sul B.U.R. n°49 del 7/12/2011

CARTA DEGLI EFFETTI DELL'EVENTO ALLUVIONALE DELL'OCTOBRE 2000

G8
Dicembre 2011

Progetto: arch. Enrico Bonifetto
Via Brugnone n° 12 - 10126 Torino
tel/fax 011/695203

Consulenza geologica: geol. Giuseppe Genovese
geol. Pietro Campanico
Studio Genovese & Associati
Via Camogli n. 10 - 10134 Torino
tel/fax 011/319627 e mail: genovese@gi.it

Il Sindaco Il Segretario Comunale

l'Assessore all'Urbanistica il responsabile del procedimento

QUADRO D'UNIONE

