

Evento alluvionale maggio 1977


 aree inondate


Evento alluvionale 13-16 ottobre 2000

 aree inondate


 principali erosioni di sponda


 opere spondali distrutte o danneggiate

 opere di attraversamento danneggiate o distrutte


 principali direzioni del flusso di piena


 esondazioni fuori alveo


 conoidi alluvionali riattivati


 movimenti franosi riattivati


Evento alluvionale maggio 2008


 aree inondate

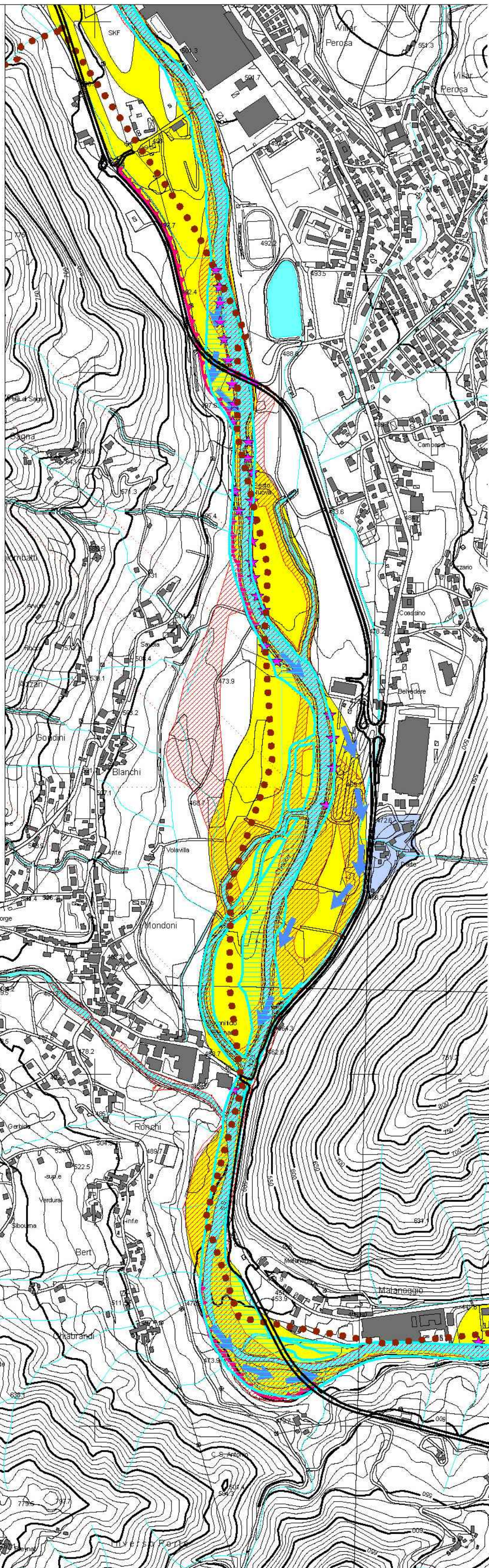
 opere spondali distrutte o danneggiate

 opere di attraversamento danneggiate o distrutte

 principali direzioni del flusso di piena

 esondazioni fuori alveo

 conoidi alluvionali riattivati



Regione Piemonte

Provincia di Torino



COMUNITA' MONTANA
DEL PINEROLESE

**PIANO REGOLATORE GENERALE
INTERCOMUNALE**

VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.
redatta ai sensi della L.R. 1/2007

SUB AREA: BASSA VAL CHISONE

COMUNE: SAN GERMANO CHISONE

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Alberti

COMMITTENTE



CARTA DEGLI EVENTI ALLUVIONALI STORICI

Elaborato	Scala	Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (luglio 2012): Dott. Geol. Eugenio ZANELLA
4.20	1:10000	Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (Gennaio 2015) PROGETTO DEFINITIVO Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pinerolese n. 55 del 18/12/2014
CODICE: 13009-C109-2		EDes Ingegneri Associati  Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO Collaborazione: Dott. Geol. Sara CASTAGNA
REVISIONE	DATA	



Dott. Geol. Mauro CASTELLETTO

Collaborazione:
Dott. Geol. Sara CASTAGNA

EDes Ingegneri Associati P.IVA 10759750010
Corso Peschiera 191, 10141 Torino Tel. +39 011.0262900 Fax. +39 011.0262902
www.edesconsulting.eu edes@edesconsulting.eu

