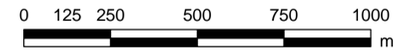


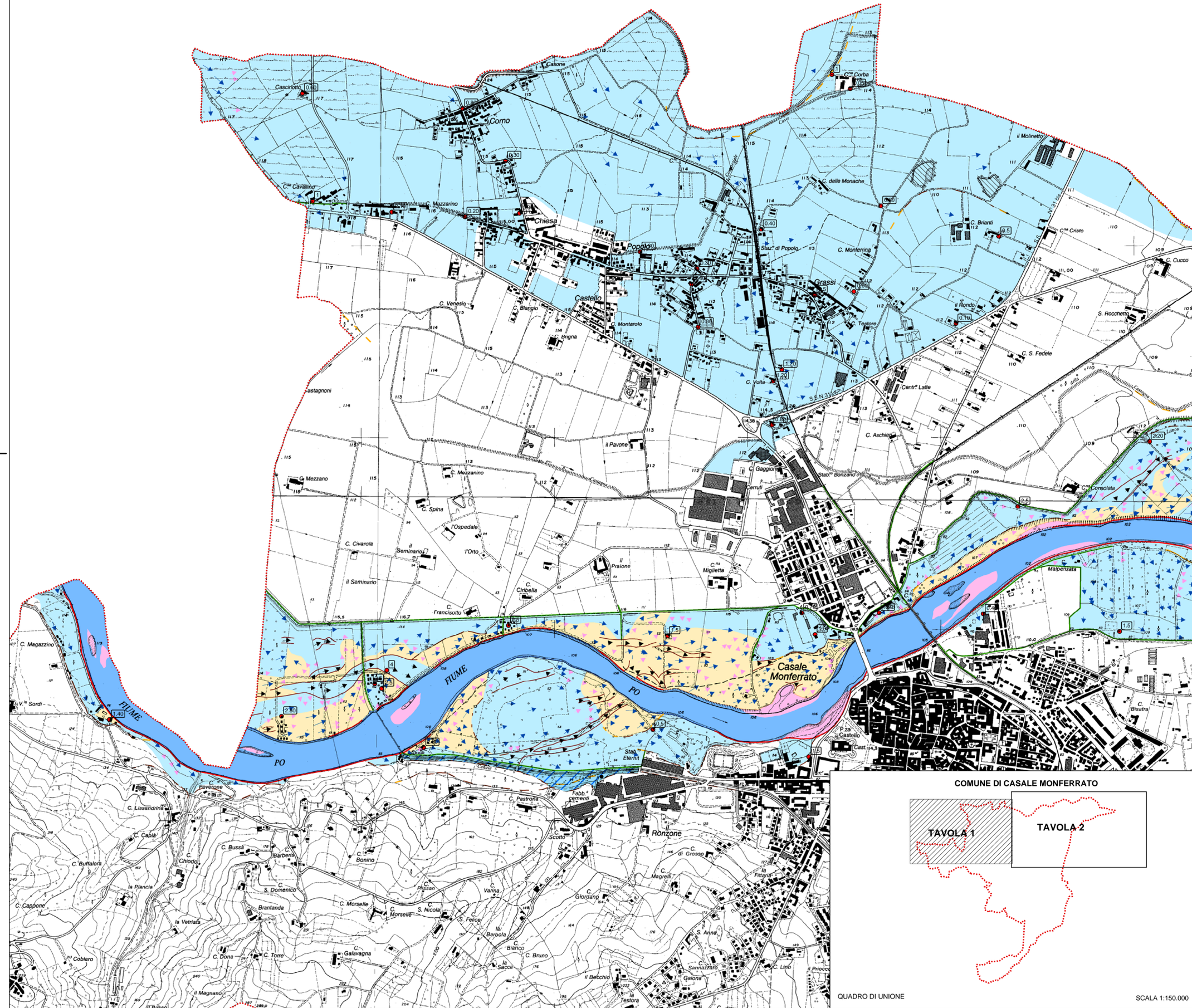


Scala 1:10.000

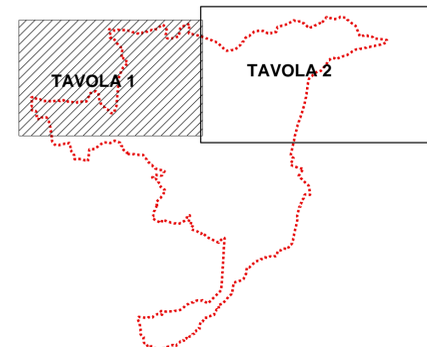


### Legenda

- Tipo di deposito**
- G ghiaioso-ciottoloso
  - L limoso-argillosi
  - S sabbioso-limosi
- Materiale depositato**
- area caratterizzata da intensa mobilitazione dei sedimenti e principali forme deposizionali
- Canale di deflusso**
- porzioni non occupate dall'acqua al momento della ripresa aerea
  - presenza dell'acqua entro il canale di deflusso principale al momento delle riprese aeree del 12/29/11/1994
- Canale di erosione**
- canale di erosione
- Canali e deflussi superficiali**
- Direzione di deflusso all'interno del canale di erosione
  - Disposizione dei sedimenti, verso di abbattimento della vegetazione
  - Solco di erosione
- Area inondata**
- area inondata anche, o solamente per apporto della rete idrografica minore e/o dei canali irrigui
  - area inondata per apporto del corso d'acqua principale
  - area inondata per rigurgito della rete sotterranea di smaltimento delle acque piovane (TRATTI A, C, F, H)
- Sponda**
- pronunciata erosione della sponda
  - sponda preesistente, talora parzialmente modellata
- Scarpata**
- forma fluviale rettila tratto inciso
  - forma fluviale rettila tratto non inciso
- Opere interessate dall'evento**
- Argine
  - Difesa spondale
- Altezze idrometriche**
- 0.5 altezza (m) raggiunta dalle acque di inondazione riferibili al p.c. precedente l'evento, misurata da tracce su edifici, manufatti o alberi, o in base a testimonianze dirette
- Area estrattiva interessata dall'evento**
- aree prossime al corso d'acqua soggette ad attività estrattiva che ha determinato la modificazione dell'originaria morfologia
  - limite amministrativo



COMUNE DI CASALE MONFERRATO



QUADRO DI UNIONE

Scala 1:150.000



**Comune di Casale Monferrato**  
Settore Pianificazione Urbana e Territoriale  
Provincia di Alessandria  
Regione Piemonte



Verifica di compatibilità idraulica delle previsioni del P.R.G.C.  
ai sensi dell'art. 18 comma 2 delle norme di attuazione del PAI  
circolare del P.G.R. 8 maggio 1996 n.7/LAP



INTEGRAZIONI STUDIO IDRAULICO

COMMESSA DET. 1011 28/08/2006

ELABORATO 10

DATA Settembre 2007

OGGETTO DELL'ELABORATO  
CARTA DELLA DINAMICA FLUVIALE  
EVENTO ANNUALE NOVEMBRE 1994 (TAVOLA 1)

Scala 1:10.000



**R&C Associati**  
C.so Principe Oddone 5/A - 10144 TORINO  
Via Garibaldi 16 - 13020 BELLA  
Tel. 011 4377242 - Fax 011 4680444  
www.ring.it - mail@rca.it

TIMBRI - FIRME

REDATTO Dott. geol. Stefania MUSSINO  
CONTROLLATO Dott. ing. Roberto SEBENNA  
APPROVATO Dott. ing. Cristiano CAVALLO

Dott. ing. Cristiano CAVALLO  
Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino  
Prestazione n. 81777  
Cod. Fisc. CIV. 037702810085

CODICE GENERALE ELABORATO	CODICE COMMESA	TIPOLOGIA LAVORO	SETTORE	N° ATTIVITÀ	TIPOLOGIA ELABORATO	TIPO DOCUMENTO	IDENTIFICATIVO ELABORATO	VERSIONE
186	C	I	01	PL	T	10	2	

VERSIONE N°	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE E RIFERIMENTI DOCUMENTI SOSTITUITI
1	Maggio 2003	Emissione
2	Settembre 2007	Integrazioni
3		
4		

Disegni riservati: ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi: solo su specifiche autorizzazioni.