



**5G**  
Scala 1:5 000

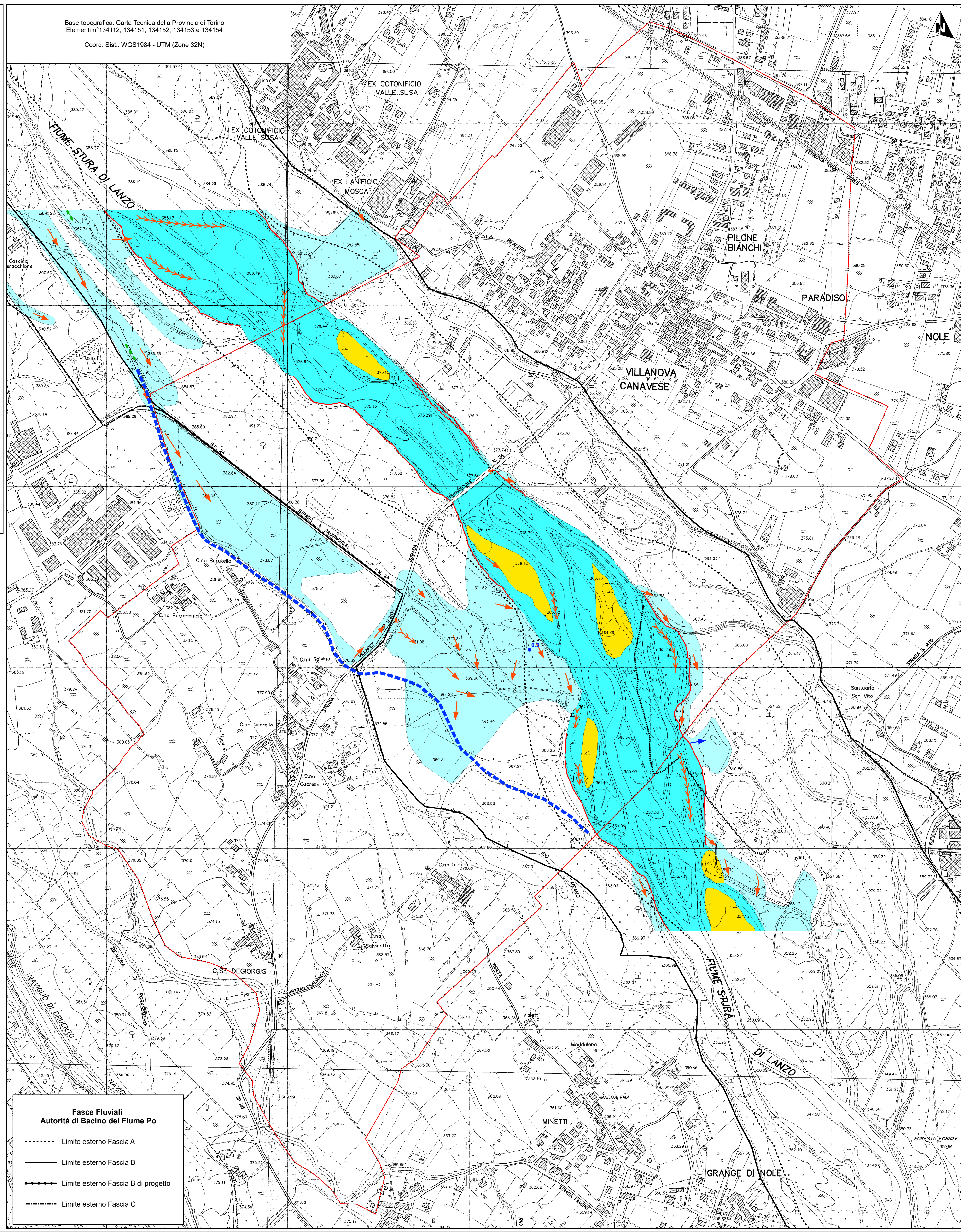
**CARTA DELL'EVENTO ALLUVIONALE DEL 13-16 OTTOBRE 2000**

ESTENSORE: STUDIO TECNICO ASSOCIATO **TETRASTUDIO**  
arch. Giovanni Piero Perucca  
ing. Cristina Balma  
via Montavo 5 - 10070 GROSSO (TO)

STUDI GEOLOGICI: **geol. MARCO BALESTRO**  
Ordine dei Geologi del Piemonte n°431  
marco.balestro@gmail.com

DATA: ottobre 2012  
AGGIORNAMENTO: febbraio 2022

Base topografica: Carta Tecnica della Provincia di Torino  
Elementi n°134112, 134151, 134152, 134153 e 134154  
Coord. Sist.: WGS1984 - UTM (Zone 32N)



**Evento alluvionale Ottobre 2000**

**dati ARPA Piemonte**

- Altezze idrometriche
- ◆◆◆◆ Canale naturale riattivato
- ➔ Direzione di propagazione dei deflussi
- ➔ Punto e direzione di esondazione
- ➔➔➔ Solco di erosione
- Pronunciata erosione della sponda
- Area inondata/allagata
- Principali settori caratterizzati da accumulo di materiali fluitati
- Tratto modellato dalla piena
- Danni puntuali
- - - - - Danni opere idrauliche
- - - - - Danni viabilità

**dati Provincia di Torino**

- - - - - Limite esterno delle aree allagate

**Fasce Fluviali  
Autorità di Bacino del Fiume Po**

- - - - - Limite esterno Fascia A
- Limite esterno Fascia B
- ➔➔➔ Limite esterno Fascia B di progetto
- - - - - Limite esterno Fascia C