



IL SINDACO
Dot. Alberto Battaglin

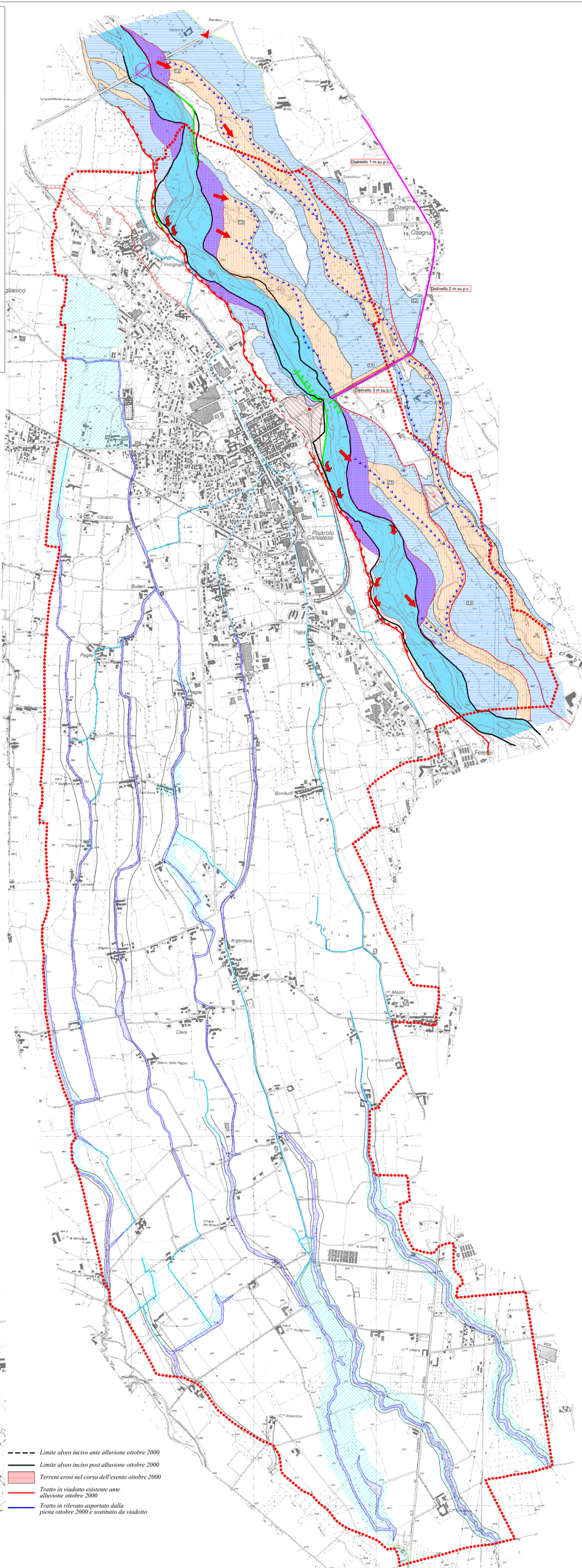
IL SEGRETARIO
Dot. Aldo Maggio

IL RESPONSABILE
DEL PROCEDIMENTO
Arch. Linda Falson

CARTOGRAFIA CONTINUA E QUELLA ALLEGATA AL PRGC APPROVATO CON D.D. N. 11/12/09 DEL 20/03/09
Base Cartografica C.T.P. Piemonte (sistema di riferimento: ETR2000/CRS - zone 25)

LEGENDA

- Elementi geomorfologici**
- Alveo alveo di piena del T. Orco compreso entro le rive incise, modellato dal passaggio della piena del 14 - 16 ottobre 2000, delimitato in base ad aerofotointerpretazione.
 - Alveo di piena del T. Orco compreso entro le rive incise, modellato dal passaggio della piena precedenti a quella del 14 - 16 ottobre 2000 (principalmente settembre 1993), delimitato in base ad aerofotointerpretazione.
 - Bordo del terrazzo inimmersionabile impostato sui terreni Rissiaci, con scarpata almeno in parte vegetata e non mostrante particolari indizi di instabilità. Limite di superfici terrazzate sul pianoro Rissiano (dati: 10 - 15 m).
 - Bordo del terrazzo inimmersionabile impostato sui terreni Rissiaci, con scarpate soggette a fenomeni erosivi in concomitanza di piene anche ordinarie del T. Orco e comunque in condizioni di evidente disequilibrio statico.
 - Bordo di terrazzo (dati: < 5 m).
 - Elementi morfologici morfologici ad effetti direttamente connessi con la dinamica fluviale e/o torrenziale legati agli eventi meteorici del Settembre 1993, del Novembre 1994 e dell'Ottobre 2000. Settore appartenente al sistema pluricursale del T. Orco.**
 - Direzione di esondazione delle acque dal corso d'acqua principale con associati fenomeni di erosione e/o deposito di sedimenti anche grossolani.
 - Settore di trascinamento del rilevato stradale della Piedmontana
 - Principali canali esterni all'alveo inciso, appartenenti al sistema pluricursale, riattivati, anche con fenomeni erosivi di spondo e/o di fondo con trasporto solido.
 - Aree inondate ad energia molto alta, con ingenti fenomeni erosivi e allargamento della sezione d'alveo.
 - Aree inondate ad energia medio - alta, associate ai canali esterni all'alveo inciso, caratterizzate da ingenti fenomeni di trasporto solido e con depositi di materiale prevalentemente sabbioso.
 - Aree inondate ad energia medio - bassa, con deposizione di materiale limoso - sabbioso.
 - Zone sottoposte a interni processi erosivi e parziale esportazione del rilevato di accesso al ponte durante la piena del 14 - 16 ottobre 2000.
 - Effetti direttamente connessi con la dinamica torrenziale (parzialmente regimata) legati agli eventi meteorici del Settembre 1993, del Novembre 1994 e dell'Ottobre 2000. Sistema idrografico minore sul pianoro Rissiano.**
 - Direttori del deflusso idrico legato al drenaggio locale sovente obliterato da interventi antropici legati alle pratiche agricole. In loro corrispondenza sono stati realizzati la maggior parte dei canali ad uso irriguo, alimentati con opere di presa dai corsi d'acqua principali, e in misura minore, dal drenaggio delle acque superficiali. I maggiori corsi d'acqua (Rio della Provana e Rio di Cardine) presentano un alveo monocursale con tracciato ad alta sinuosità tipico dei corsi d'acqua con alvei a bassa pendenza, processi evolutivi lenti, trasporto solido basso ed elevata stabilità.
 - Alvei di piena ordinaria dei ri minori.
 - Ri minori (tratti intubati).
 - Zone allagate dal reticolo idrografico minore. Settori di scorrimento idrico con basse altezze della lama di acqua, generalmente localizzate nelle zone circostanti le rogge di maggiori portata e talora canalizzate in corrispondenza della rete viaria locale quando realizzata in trincea. A causa della morfologia dei luoghi e estremamente difficoltoso porre dei limiti certi.
 - Scegliere antevie esistenti.
 - Scegliere danneggiate o asportate a seguito dell'evento del 14 - 16 ottobre 2000.
 - Principali battute di sponda.
 - Ponte distrutto dal passaggio della piena.
 - Rilevati artificiali.
 - Confine comunale.
 - Altezze della lama d'acqua (m).
 - Rilevati stradali ostacolanti il deflusso al di fuori dell'alveo inciso.
 - Discarica R.S.U. (esaurita, in fase di recupero).



DETTAGLIO AMPLIAMENTO PONTE DI SALASSA (PEDEMONTANA)
(a monte fraz. Gave) SCALA 1 : 10.000



- Limite alveo inciso ante alluvione ottobre 2000
- Limite alveo inciso post alluvione ottobre 2000
- Terreni erosi nel corso dell'evento ottobre 2000
- Tratto in viadotto esistente ante alluvione ottobre 2000
- Tratto in rilevato asportato dalla piena ottobre 2000 e sostituito da viadotto