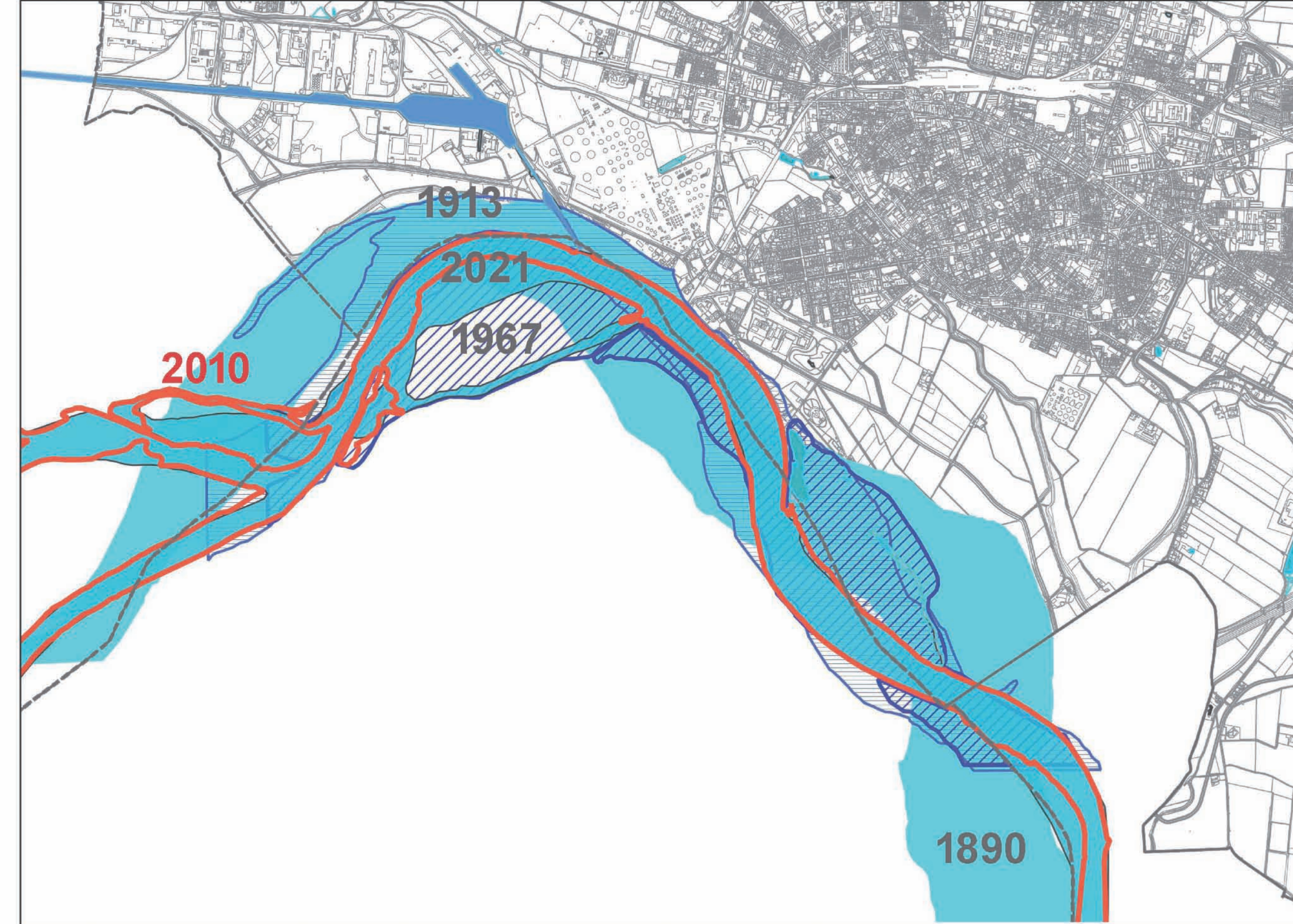


- RETICOLI IDRICI**  
 divisi per competenza idraulica
- Naviglio Civico di Cremona
- Reticolo Idrico Minor comunale**
- - - - tratti sotterranei
  - tratti a cielo aperto
  - - - - RIM a regime speciale (antichi percorsi)
- Reticolo Idrico Minor Consorzio DUNAS**
- tratti sotterranei
  - tratti a cielo aperto
  - Reticolo idrico secondario privato
- AREE INONDABILI**
- Pericolosità e rischio idraulici**
- - - - Limite Fascia A PAI: porzione di alveo che è sede prevalente del deflusso della corrente per piena con tempo di ritorno (Tr) di 200 anni
  - Limite fascia B PAI: porzione di territorio esterna alla Fascia A interessata da inondazioni al verificarsi della piena con Tr 200 anni
  - - - - Fascia C PAI: porzione di territorio esterna alla Fascia B che può essere interessata da inondazione al verificarsi di eventi di piena più gravosi di quella di riferimento (Tr 200 anni)
  - Perimetro Zone I
  - Aree a rischio idrogeologico molto elevato
  - Ulteriormente modificato a seguito del collaudo delle opere di potenziamento dello Scolmatore Quistra
- Pericolosità idraulica (All.4 d.g.r. 2616/2011)**
- Pericolosità media o moderata H1-H2 (tiranti idrici < 0,3 m e velocità di corrente < 0,6 m/s)
  - Pericolosità elevata H3 (tiranti idrici < 0,7 m e velocità < 1,5 m/s)
  - Pericolosità molto elevata H4 (tiranti idrici > 0,3-0,7 m, velocità > 0,5-1,5 m/s)
- Rischio idraulico (da PGRA e All.4 d.g.r. 2616/2011)**
- ▤ Reticolo Secondario di Pianura ("consortile"): aree R3 PGRA e R4 da All.4 dgr 2616/2011 comprese in ambiti edificati
  - ▨ Zone I PAI aree a rischio R4 comprese in ambiti edificati
  - ▧ Reticolo Principale aree a pericolosità P3/H del PGRA e rischio R3
  - ▩ Reticolo Principale aree a pericolosità P3/H del PGRA e aree a pericolosità H4 (All.4 dgr 2616/2011) comprese in ambiti edificati
  - ▭ PAI ex Zona I, a rischio residuo
  - ▤ Paleovalvei del Po
  - Tracce di percorsi fluviali
  - ▨ Fascia d'alveo colmata anni '50-'60
  - Rilevati arginali
  - Alveo attivo Fiume Po 6/2021
- Misure strutturali di invarianza idraulica e idrologica (Studio comunale di Gestione del Rischio Idraulico)
- Interventi**
- 1-Potenziamento scolmatore Quistra (fuori quadro)
  - +++++ 2-Scolmatore Est Naviglio Robecco
  - 3-Cassa espansione e scolmatore Roggia Cavo
  - 4-Rete fognaria e Vasca laminazione S.Felice
  - +++++ 5-Miglioramento officiosità idraulica del Cavi Cerca, Morta e Morbasco



Divagazione storica recente dell'alveo attivo del Po  
 scala 1:30.000

**Componente geologica, idrogeologica e sismica**  
 Piano di Governo del Territorio  
**Documento di Piano**  
 B. Componente geologica, idrogeologica e sismica  
 Tavola 2: Idrografia e rischio idraulico

