




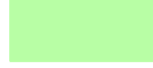
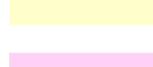



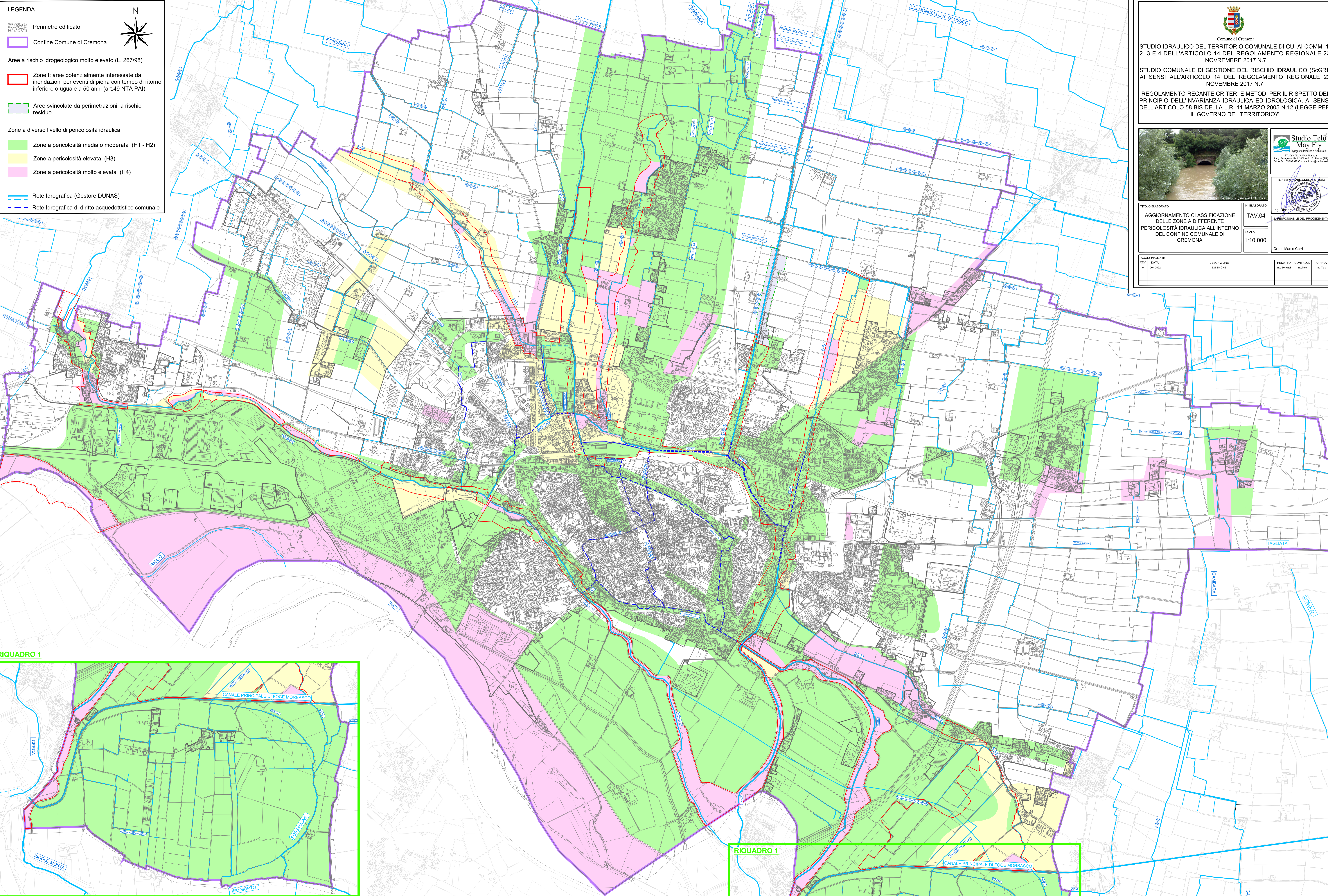
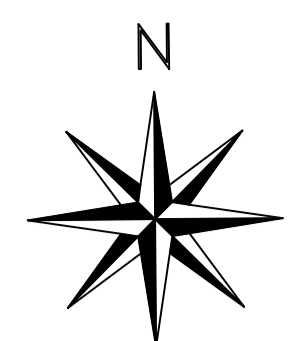


**LEGENDA**

-  Perimetro edificato
-  Confine Comune di Cremona
-  Aree a rischio idrogeologico molto elevato (L. 267/98)
-  Zone I: aree potenzialmente interessate da inondazioni per eventi di piena con tempo di ritorno inferiore o uguale a 50 anni (art.49 NTA PAI).
-  Aree svincolate da perimetrazioni, a rischio residuo
- Zone a diverso livello di pericolosità idraulica**
-  Zone a pericolosità media o moderata (H1 - H2)
-  Zone a pericolosità elevata (H3)
-  Zone a pericolosità molto elevata (H4)
-  Rete Idrografica (Gestore DUNAS)
-  Rete Idrografica di diritto acquedottistico comunale





Comune di Cremona

**STUDIO IDRAULICO DEL TERRITORIO COMUNALE DI CUI AI COMMI 1, 2, 3 E 4 DELL'ARTICOLO 14 DEL REGOLAMENTO REGIONALE 23 NOVEMBRE 2017 N.7**

**STUDIO COMUNALE DI GESTIONE DEL RISCHIO IDRAULICO (S&GRI) AI SENSI ALL'ARTICOLO 14 DEL REGOLAMENTO REGIONALE 23 NOVEMBRE 2017 N.7**

**"REGOLAMENTO RECANTE CRITERI E METODI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA ED IDROLOGICA, AI SENSI DELL'ARTICOLO 58 BIS DELLA L.R. 11 MARZO 2005 N.12 (LEGGE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO)"**



TITOLO ELABORATO

**AGGIORNAMENTO CLASSIFICAZIONE DELLE ZONE A DIFFERENTE PERICOLOSITÀ IDRAULICA ALL'INTERNO DEL CONFINO COMUNALE DI CREMONA**

AGGIORNAMENTO  
 DATA: 10 Dic 2022  
 DESCRIZIONE: EMISSIONE  
 REDATTO: Ing. Sartori  
 CONTROLLO: Ing. Tabi  
 APPROVAZIONE: Ing. Tabi



Studio Telò  
May Fly

Ingegneria Strutturale e Ambientale  
 STUDIO TELÒ MAY FLY S.p.A.  
 Lung. 24 Agosto 1942, 3318 - 41128 - Parma (PR)  
 Tel. & Fax: 0521/507071 - www.studiotelomayfly.it

IL RESPONSABILE DELLO STUDIO  
  
 Ing. Riccardo TABI

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 D.r.p.s. Marco Cerri

