

LEGENDA

- Bacino di Studio
- Canali Irrigui Principali
- Canali Irrigui Secondari
- Rete Idrografica Principale
- Rete Idrografica Secondaria
- Aree allagate evento 16 giugno 2010

Esondazioni per eventi pluviometrici di durata 12h e

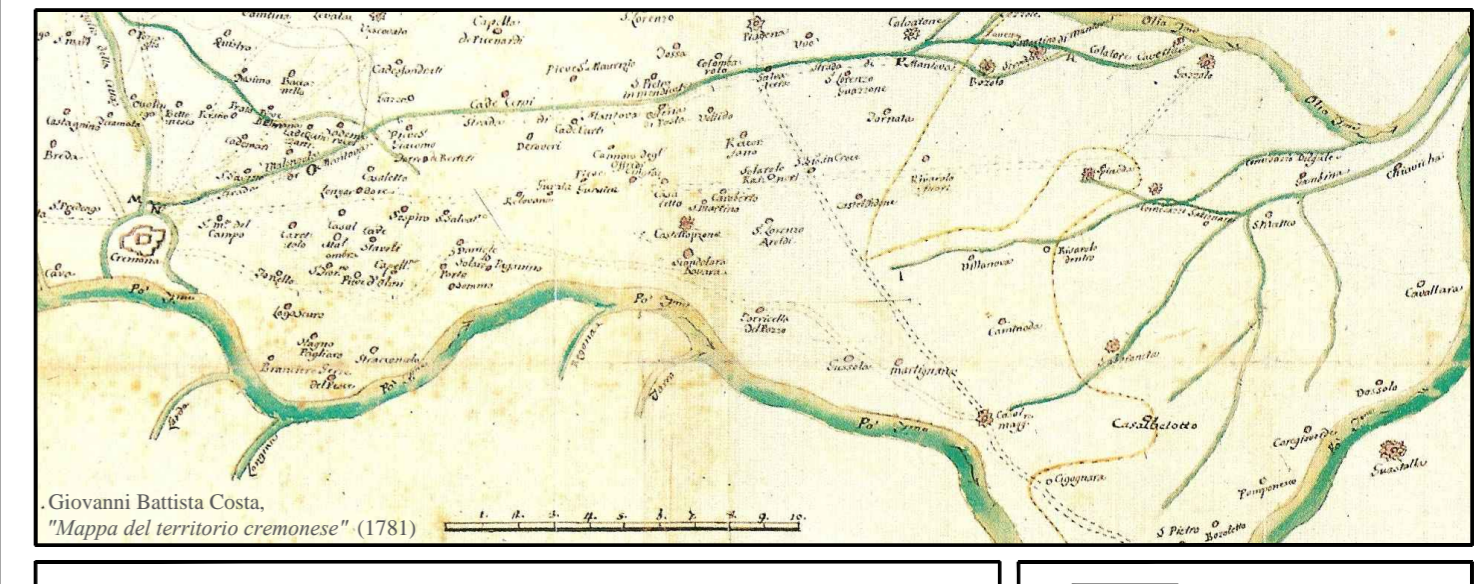
- Tr > 5 anni
- Tr > 20 anni
- Tr > 100 anni

Volume di esondazione in m³ per eventi pluviometrici di durata 12h e

10.000	Tr = 5 anni
20.000	Tr = 20 anni
50.000	Tr = 100 anni


 Provincia di
 Cremona

**RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO PER I
 TERRITORI DELLA PROVINCIA DI CREMONA
 AFFERENTI AL RETICOLO IDRICO PRINCIPALE
 FREGALINO - FOSSADONE E CHE COINVOLVE PARTE
 DEI COMUNI DEL TERRITORIO CREMONESE ORIENTALE**



STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO


 Studio di Ingegneria
 Idraulica Ambientale
 Largo 24 Agosto 1942, 33/A - 43100 Parma
 Tel/Fax 0521-292795
 studiotelo@studiotelo.it - www.studiotelo.it

TITOLO ELABORATO

**PLANIMETRIA DELLE
 CRITICITA' IDRAULICHE**

N° ELABORATO

4

SCALA

1:20.000

IL RESPONSABILE DI PROGETTO

Ing. Riccardo Telò

STUDIO "TELO" s.r.l.

Largo 24 agosto 1942, 33/A - 43100 Parma
 Tel. / Fax: 0521 - 292795
 Cod. Fisc. e P. IVA: 0225960340
 studiotelo@studiotelo.it
 www.studiotelo.it

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTROLL.	APPROVATO
0	Gen. 2012		Ing. Bettini		
1	Feb. 2012	CONSEGNA AL 08-02-2012	Ing. Bettini	Ing. Delcolalto	Ing. Telò
2	Mag. 2012	RECEPIMENTO OSSERVAZIONI DEI COMUNI	Ing. Delcolalto	Ing. Delcolalto	Ing. Telò