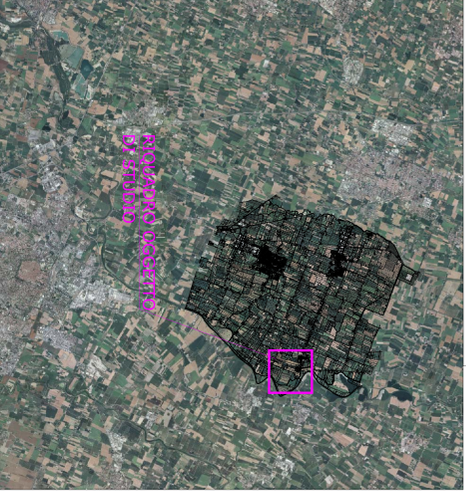


COROGRAFIA  
SCALA 1:200.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l<sub>0</sub>  
-SITONAMENTO ARGINE- SCALA 1:20.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l+10'  
SCALA 1:20.000



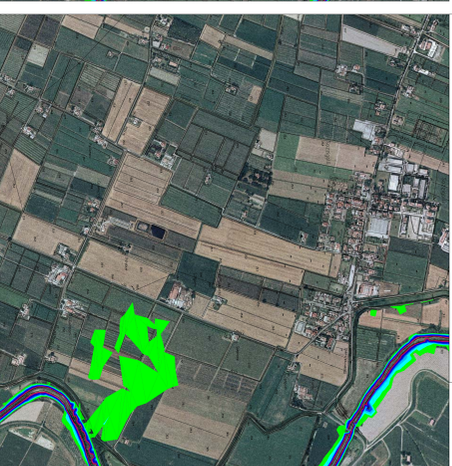
SCENARIO ESONDAZIONE T=l+20'  
SCALA 1:20.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l+30'  
SCALA 1:20.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l+40'  
-COLLASSO ARGINALE-SCALA 1:20.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l+50'  
SCALA 1:20.000



LEGENDA:

- LIVELLO IDROMETRICO H<0,8
- LIVELLO IDROMETRICO 0,8<H<1
- LIVELLO IDROMETRICO 1<H<2
- LIVELLO IDROMETRICO 2<H<3
- LIVELLO IDROMETRICO 3<H<4
- LIVELLO IDROMETRICO 4<H<5
- LIVELLO IDROMETRICO 5<H<6
- LIVELLO IDROMETRICO 6<H<7

## COMUNE DI SOLIERA

PROVINCIA DI MODENA

ESONDAZIONE: SETTORE A

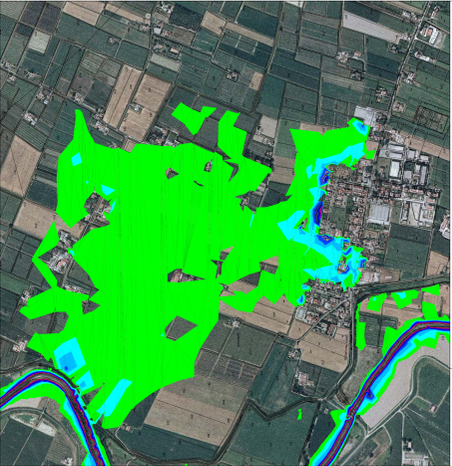
Analisi modellistica di esondazione sull'alveato di Solzaniili  
dovuta al collasso strutturale dell'argine maestro posto in sinistra  
Idrografica del fiume Secchia

OGGETTO: STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO-PROGETTO DI FATTIBILITA'

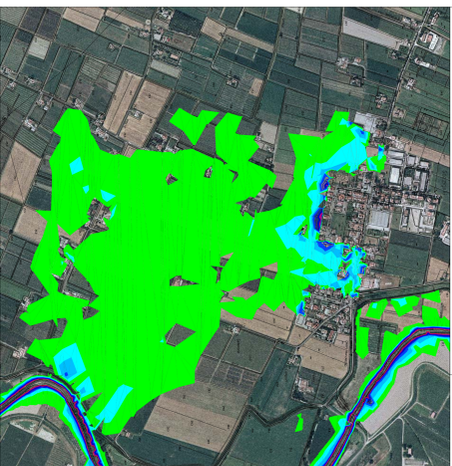
TITOLO: SIMULAZIONE SCENARIO DI ESONDAZIONE

DATA: 10/01/2009  
SCALE: 1:20.000  
ELEGGERE: 1:10

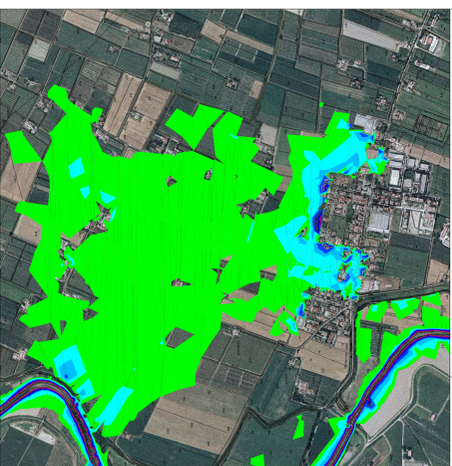
Approvato		Firma
Controllato		Firma
Redatto	ING. A. AGOSTO	Firma
Rev.	ING. Z. ZECCHI	Firma
Cal. Doc.	Scala	Varia



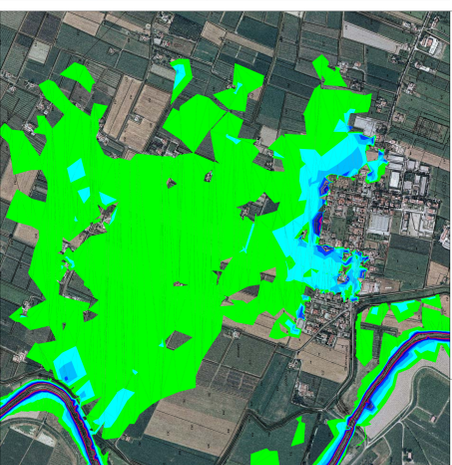
SCENARIO ESONDAZIONE T=l+1h 60'  
SCALA 1:20.000



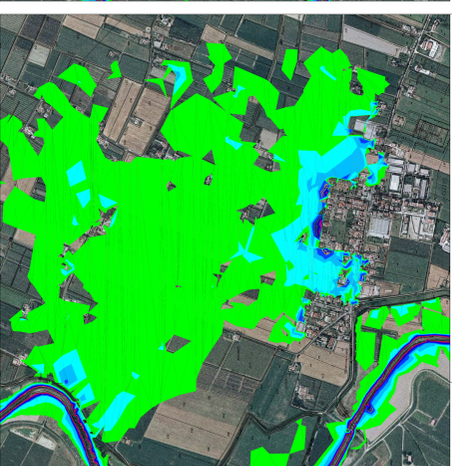
SCENARIO ESONDAZIONE T=l+2h 10'  
SCALA 1:20.000



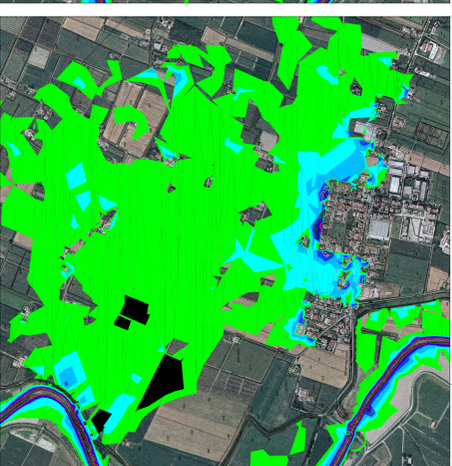
SCENARIO ESONDAZIONE T=l+2h 20'  
SCALA 1:20.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l+2h 30'  
SCALA 1:20.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l+2h 40'  
SCALA 1:20.000



SCENARIO ESONDAZIONE T=l+2h 50'  
SCALA 1:20.000