

LEGENDA:

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

COMUNE DI SOLIERA

PROVINCIA DI MODENA

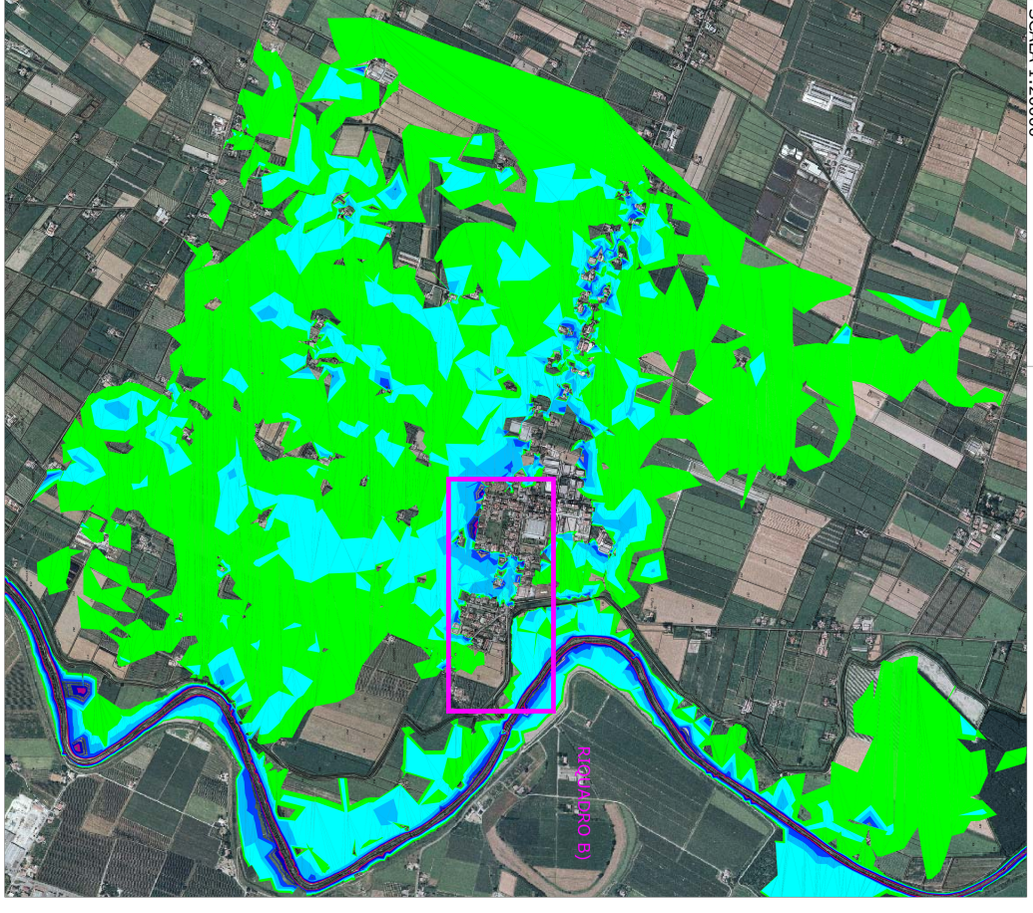
ZONDAZIONE SET. OPERA  
Analisi modellistica di esondazione sull'albato di Sezziagli  
dovuta al collasso strutturale dell'argine maestro posto in sinistra  
idrografica del fiume Secchia

PROGETTO STUDIO IDROLOGICO IDRAULICO-PROGETTO DI FATTIBILITA'

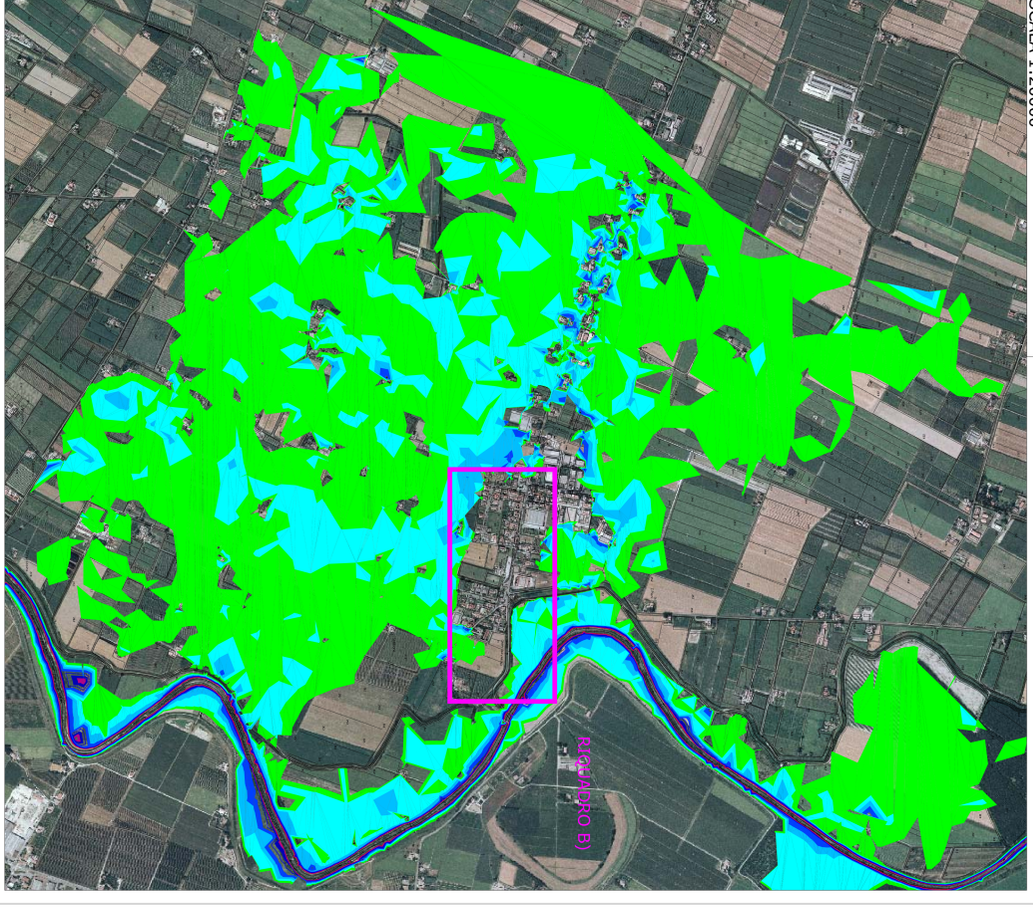
TITOLO	SETTEMBRE 2009
SCALA	1:5000
CLASSIFICAZIONE	2.0

Approvato		Firma
Controllato		Firma
Redatto	ING. ANDREOTTI ING. ZONZI	Firma
Rev.		Data
Cod. Doc.	Scab	Varie

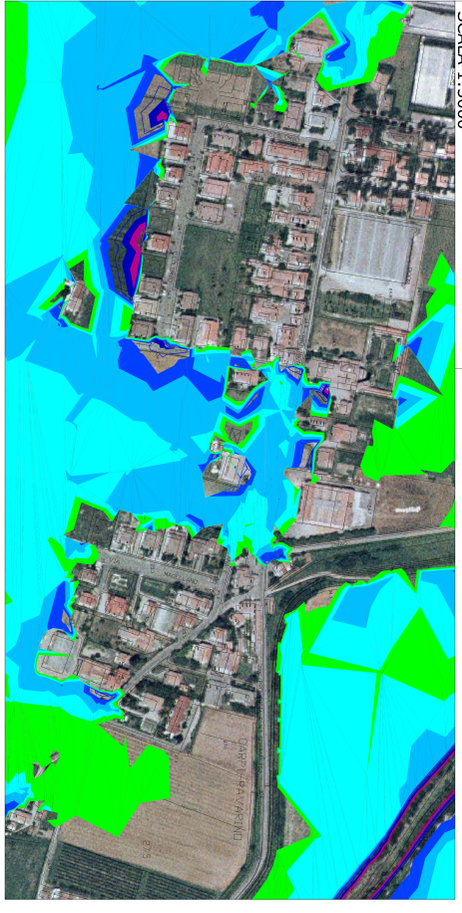
RIQUADRO A) SCENARIO ESONDAZIONE  
MASSIMA SENZA OPERE DI PROTEZIONE  
SCALA 1:20000



RIQUADRO A) SCENARIO ESONDAZIONE  
MASSIMA CON OPERE DI PROTEZIONE  
SCALA 1:20000



RIQUADRO B) SCENARIO ESONDAZIONE  
MASSIMA SENZA OPERE DI PROTEZIONE  
SCALA 1:5000



RIQUADRO B) SCENARIO ESONDAZIONE  
MASSIMA CON OPERE DI PROTEZIONE  
SCALA 1:5000

