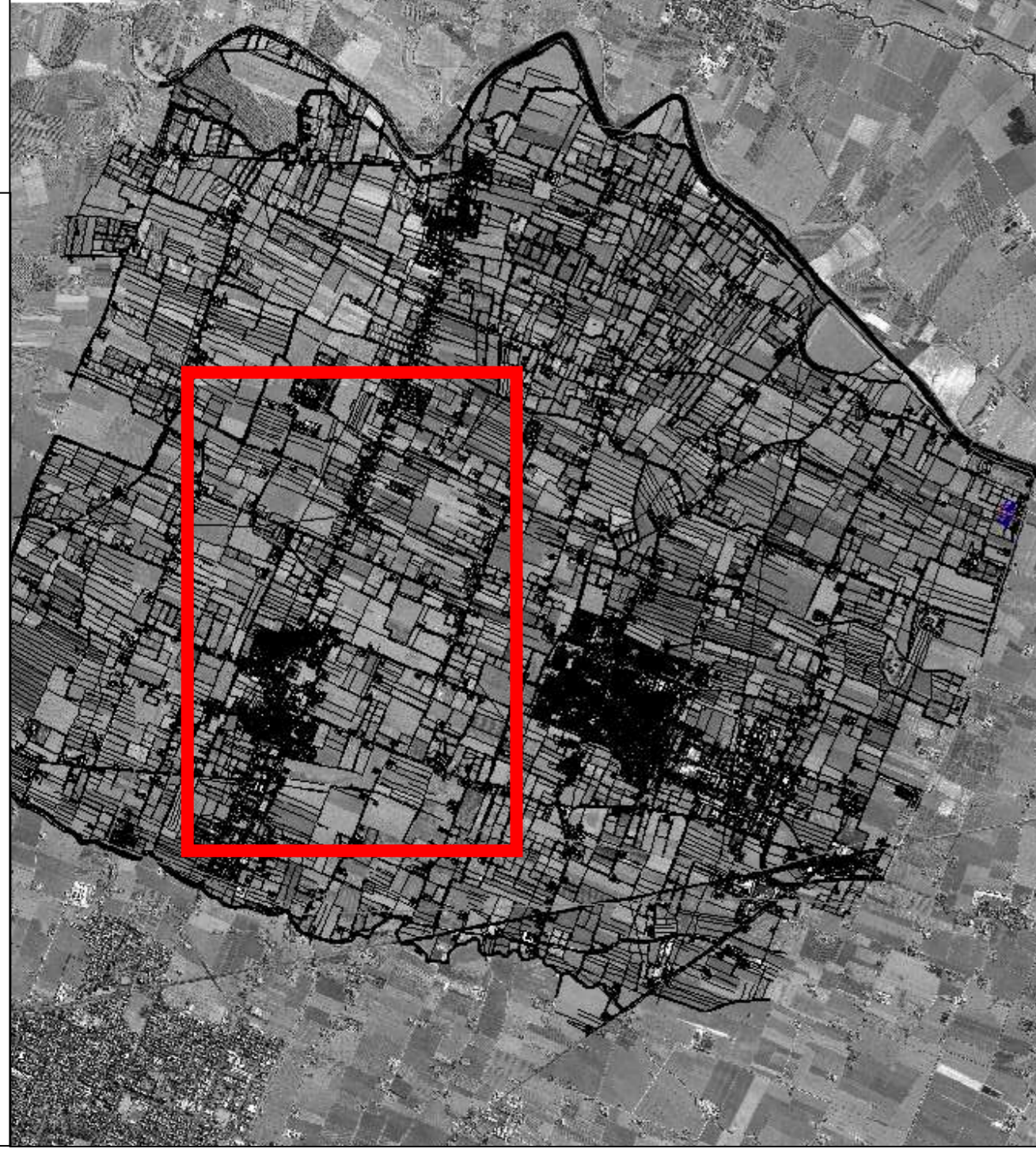
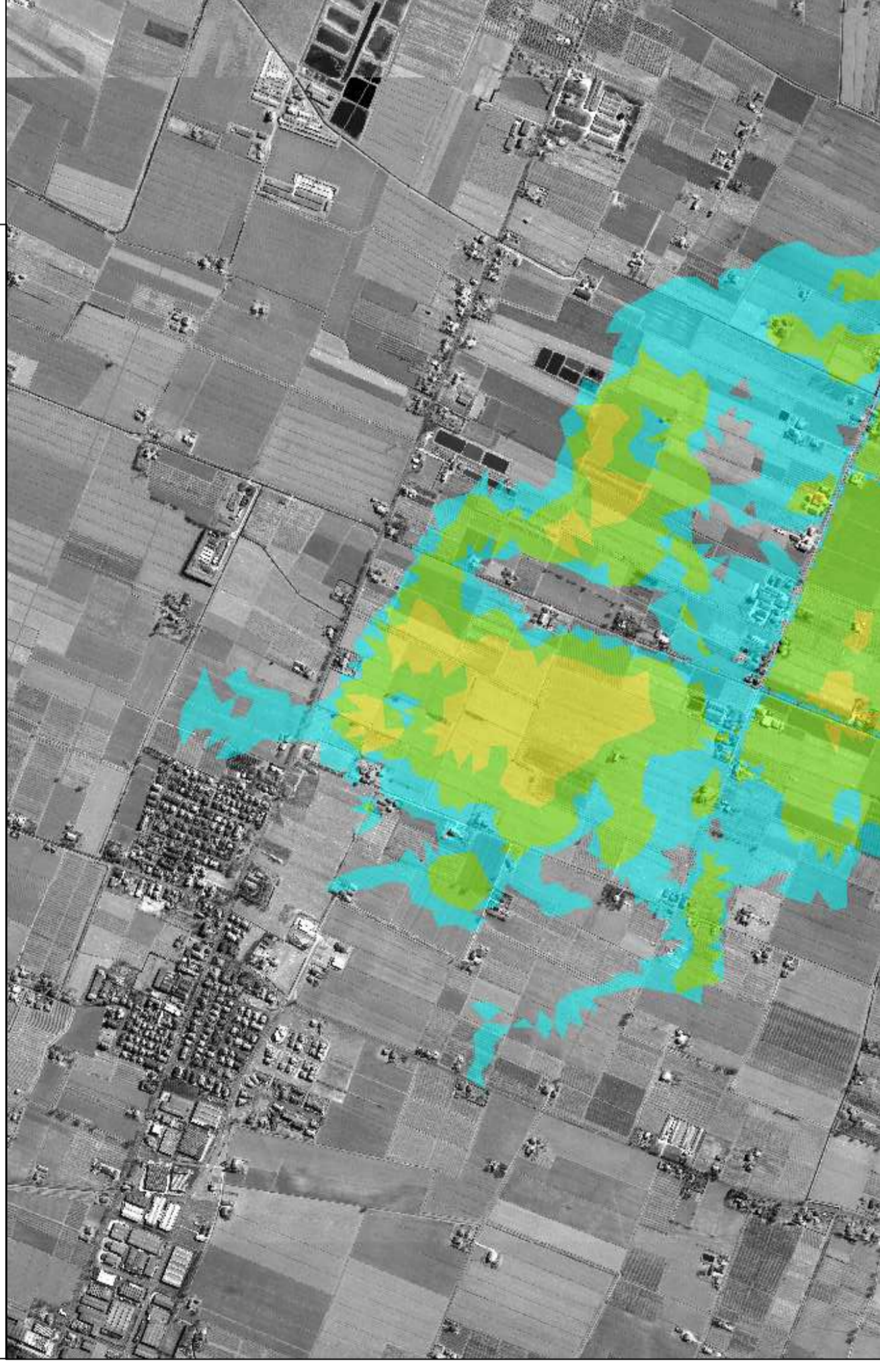


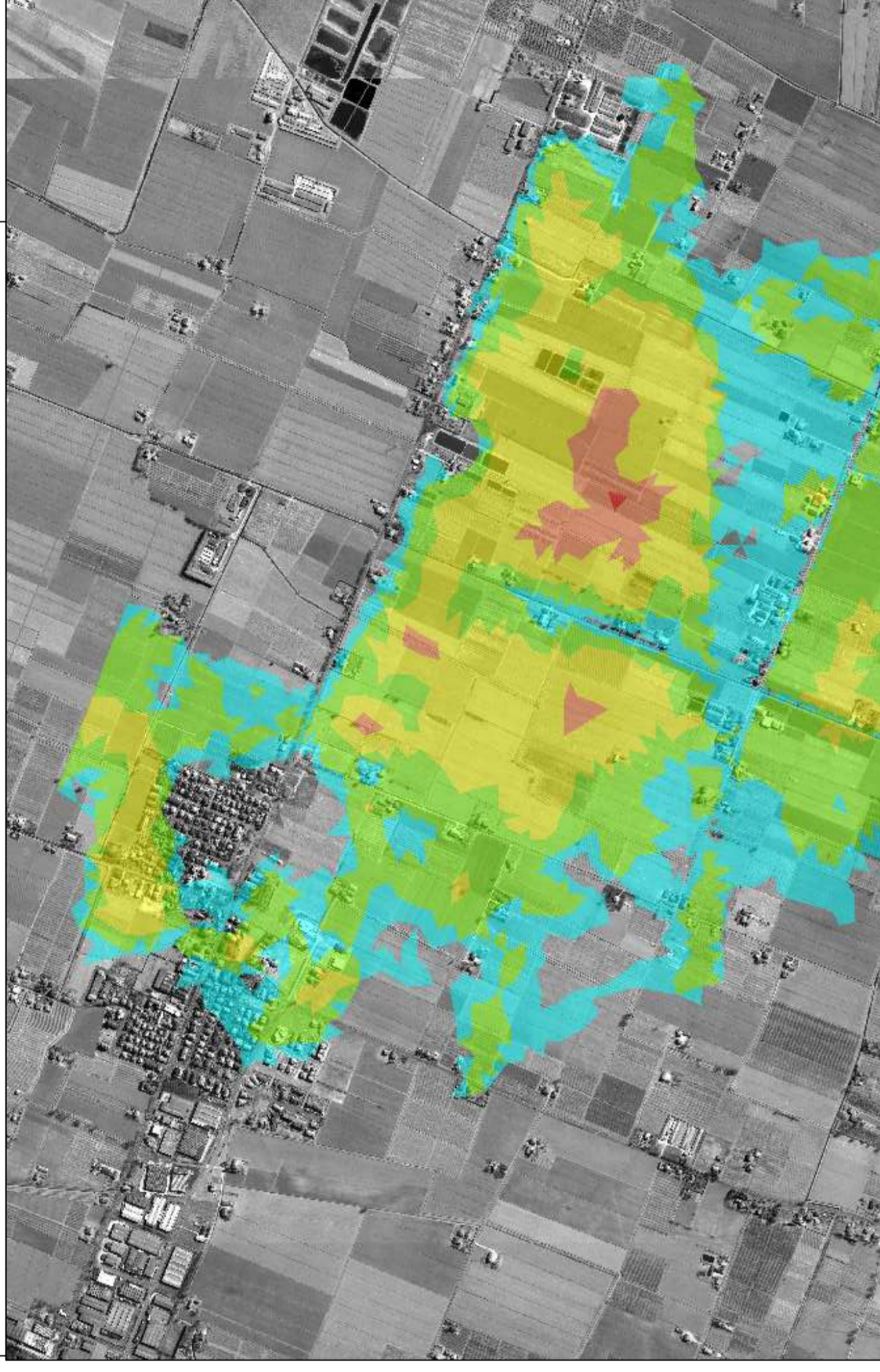
COROGRAFIA SCALA 1:50000



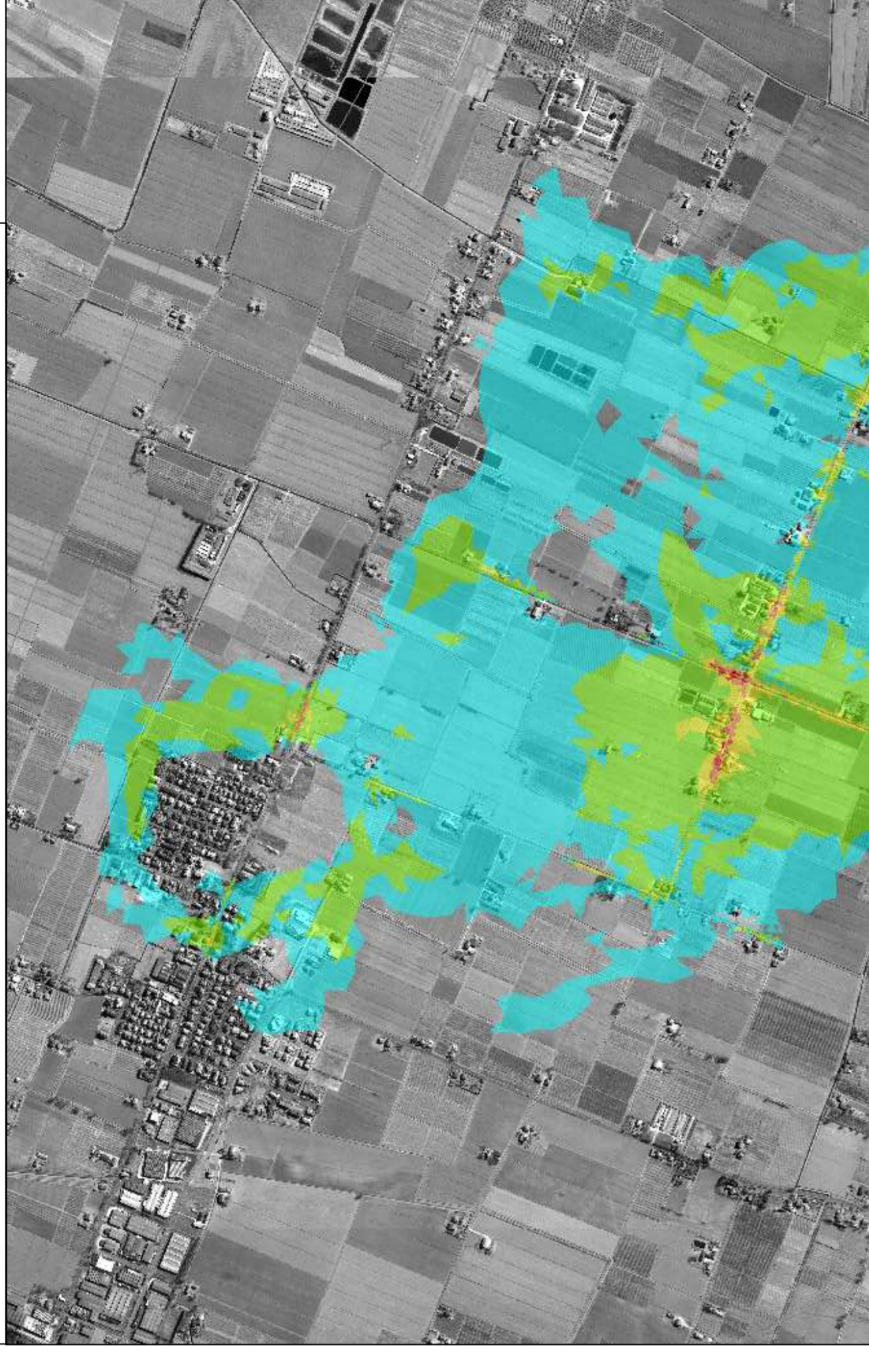
SCENARIO ESONDAZIONE T=07h 00m SCALA 1:15000



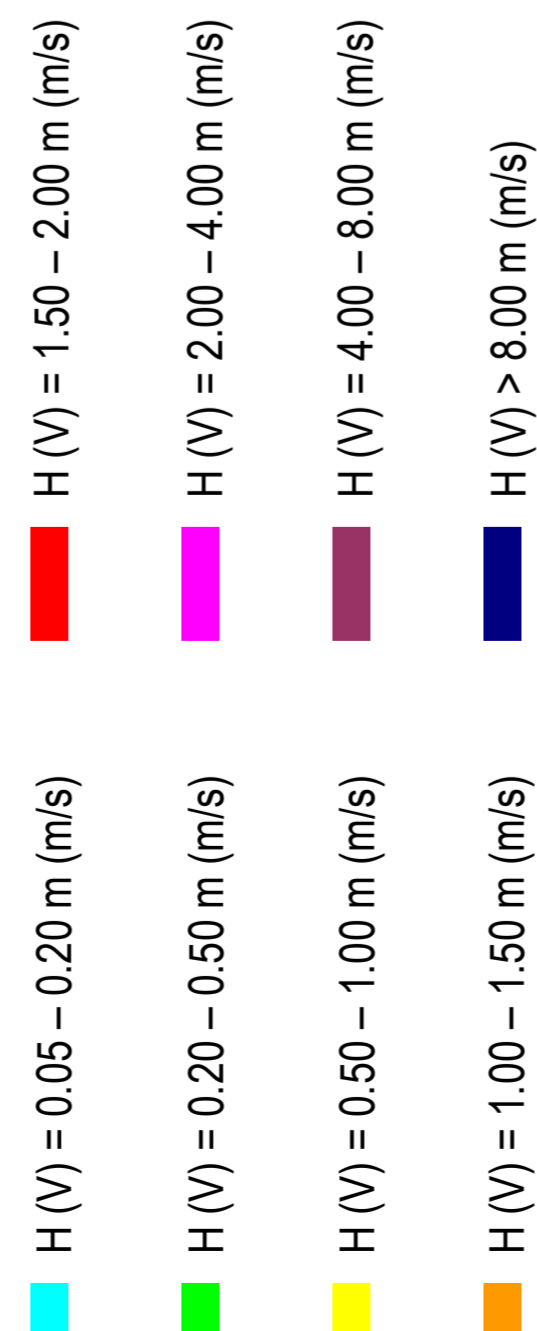
SCENARIO ESONDAZIONE T=09h 00m SCALA 1:15000



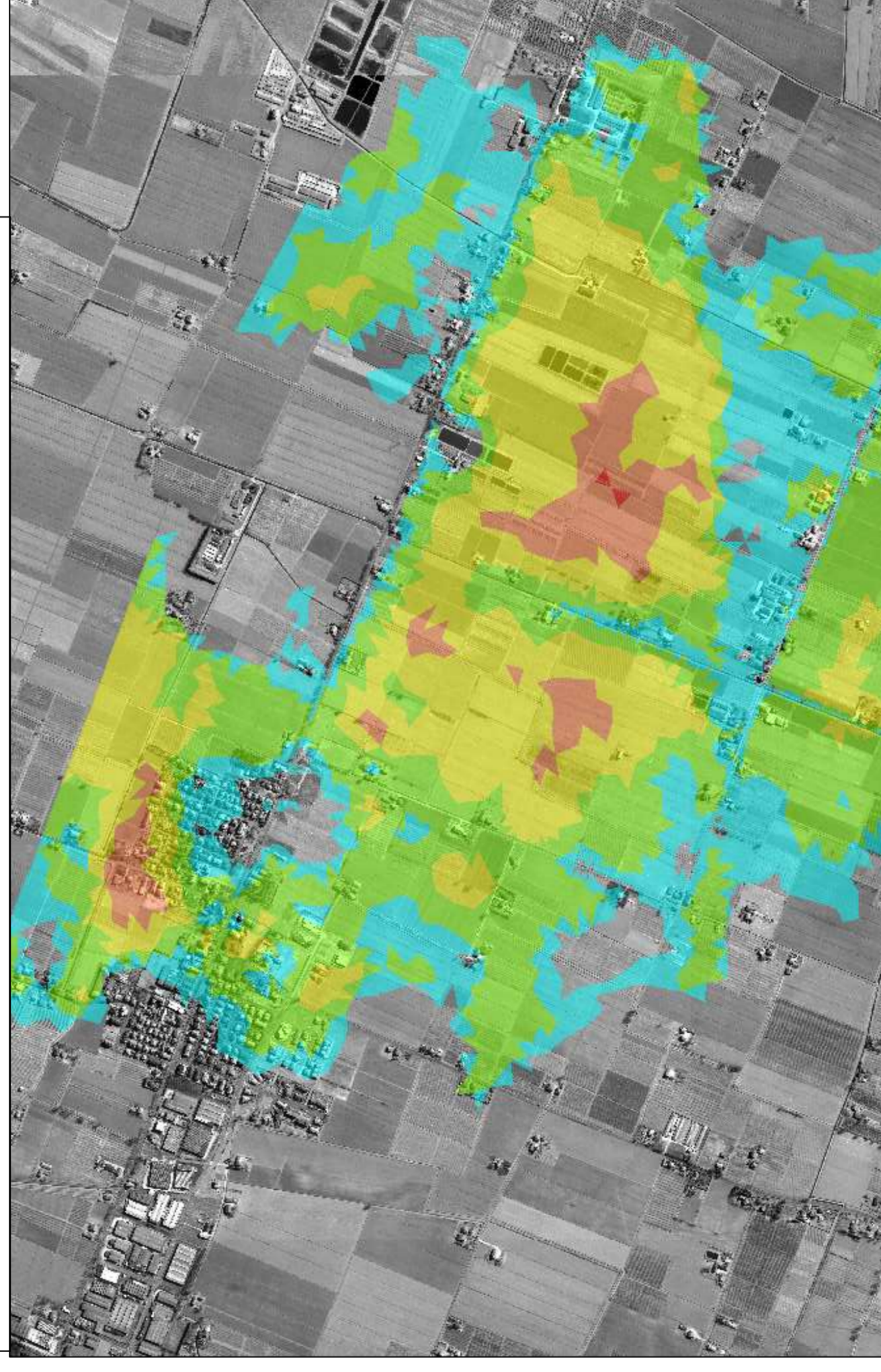
SCENARIO VELOCITA' T=08h 00m SCALA 1:15000



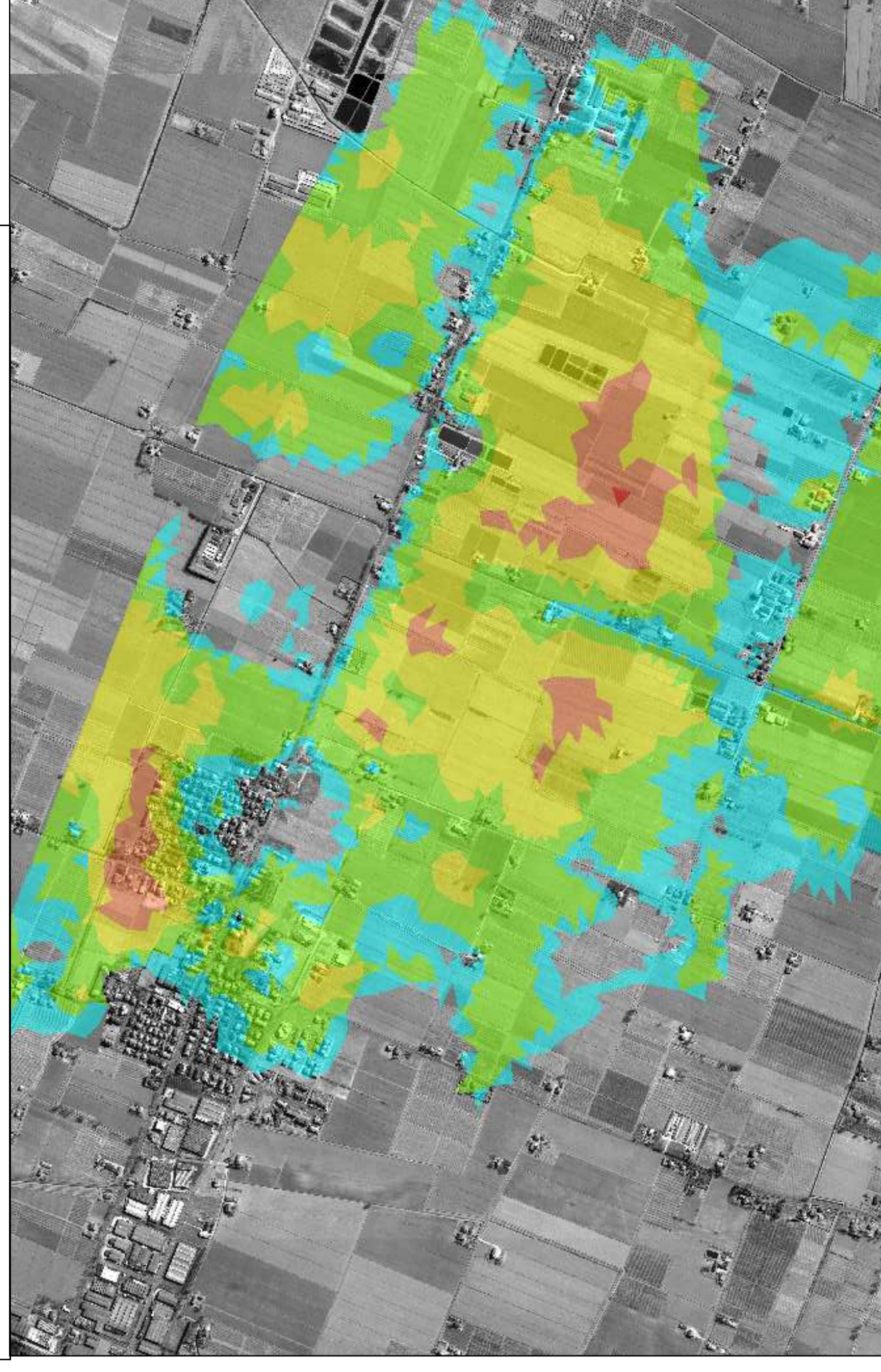
LEGENDA: Livelli (Velocità)



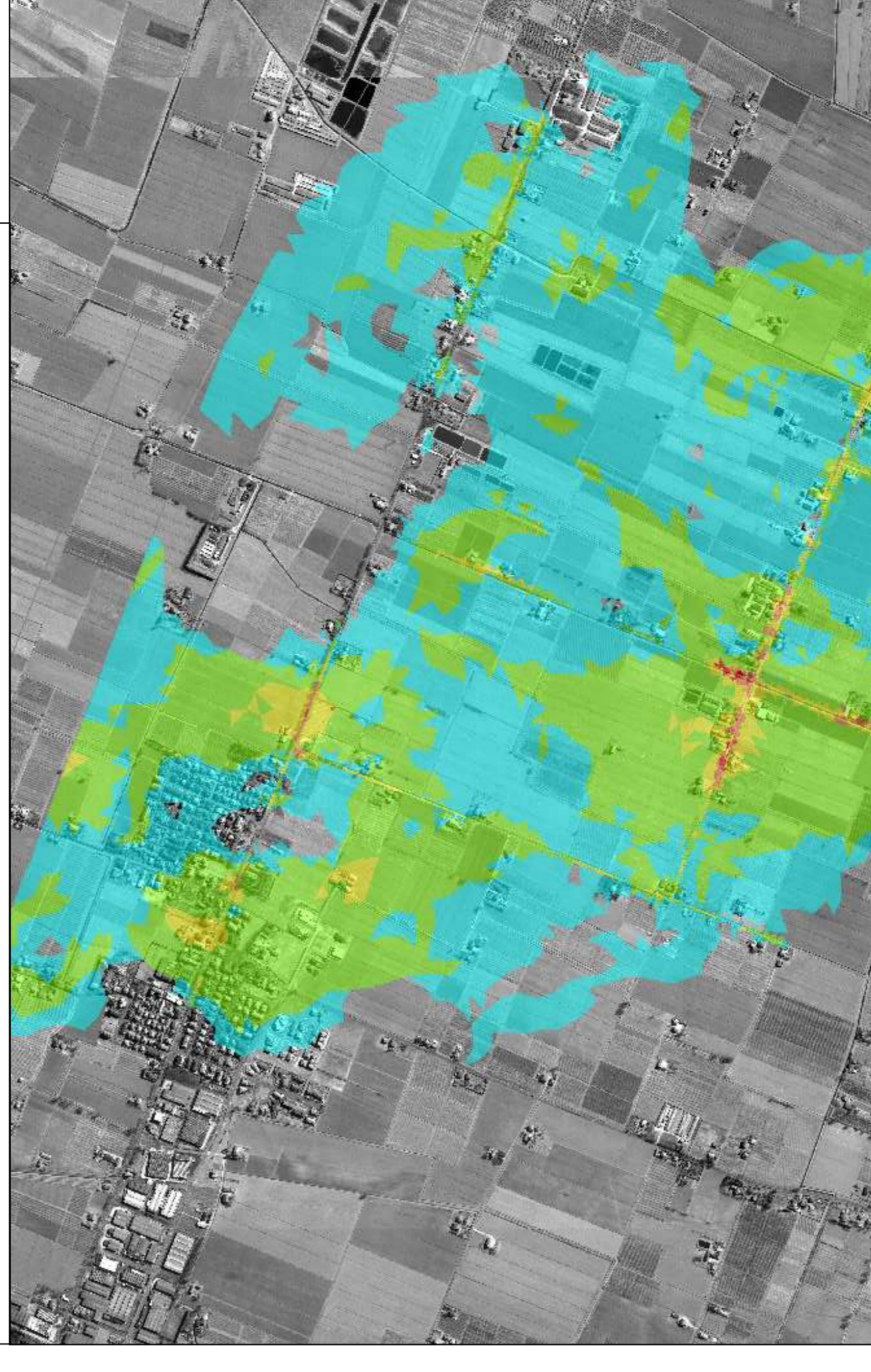
SCENARIO ESONDAZIONE T=11h 00m SCALA 1:15000



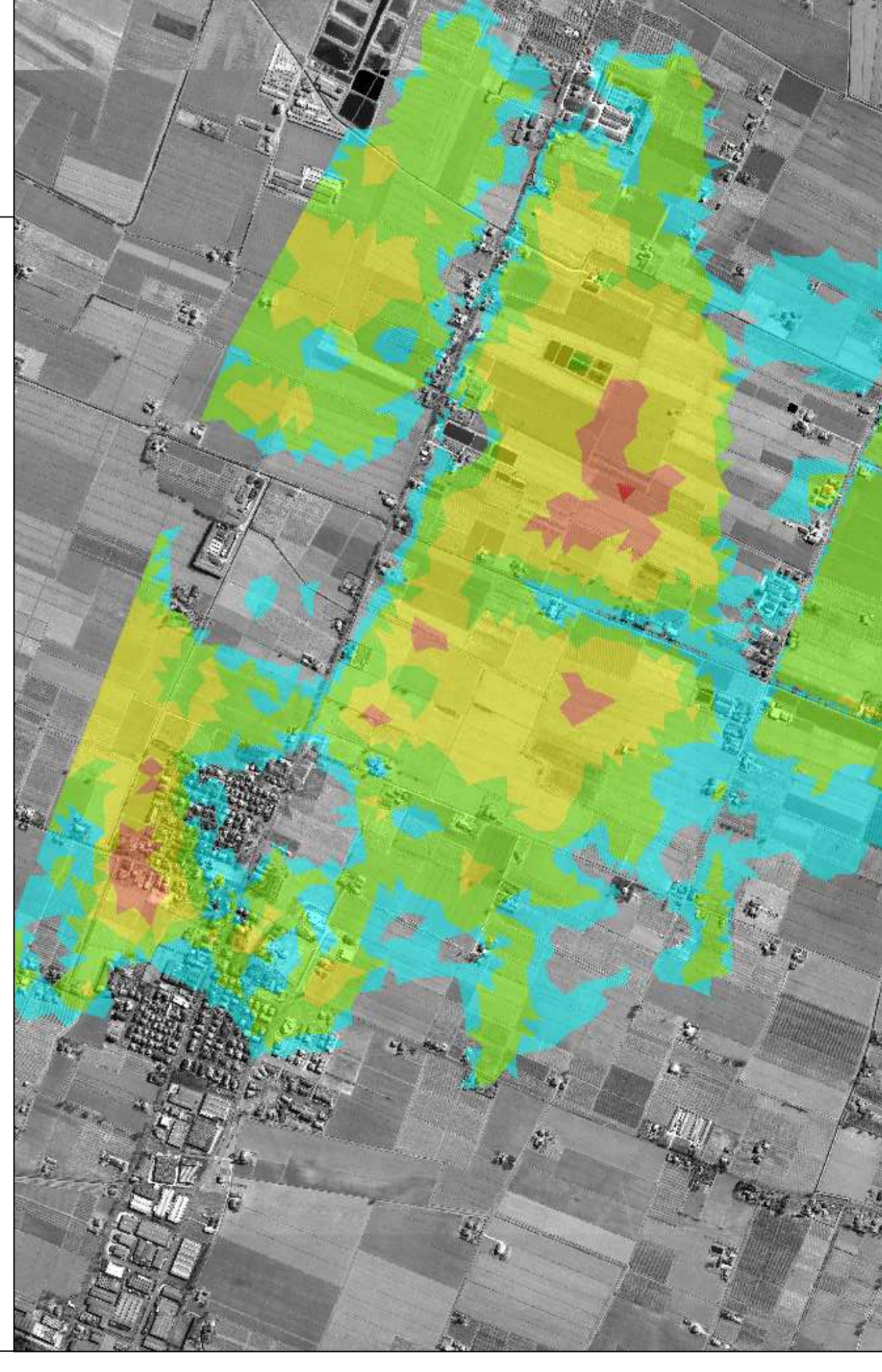
SCENARIO ESONDAZIONE T=15h 00m SCALA 1:15000



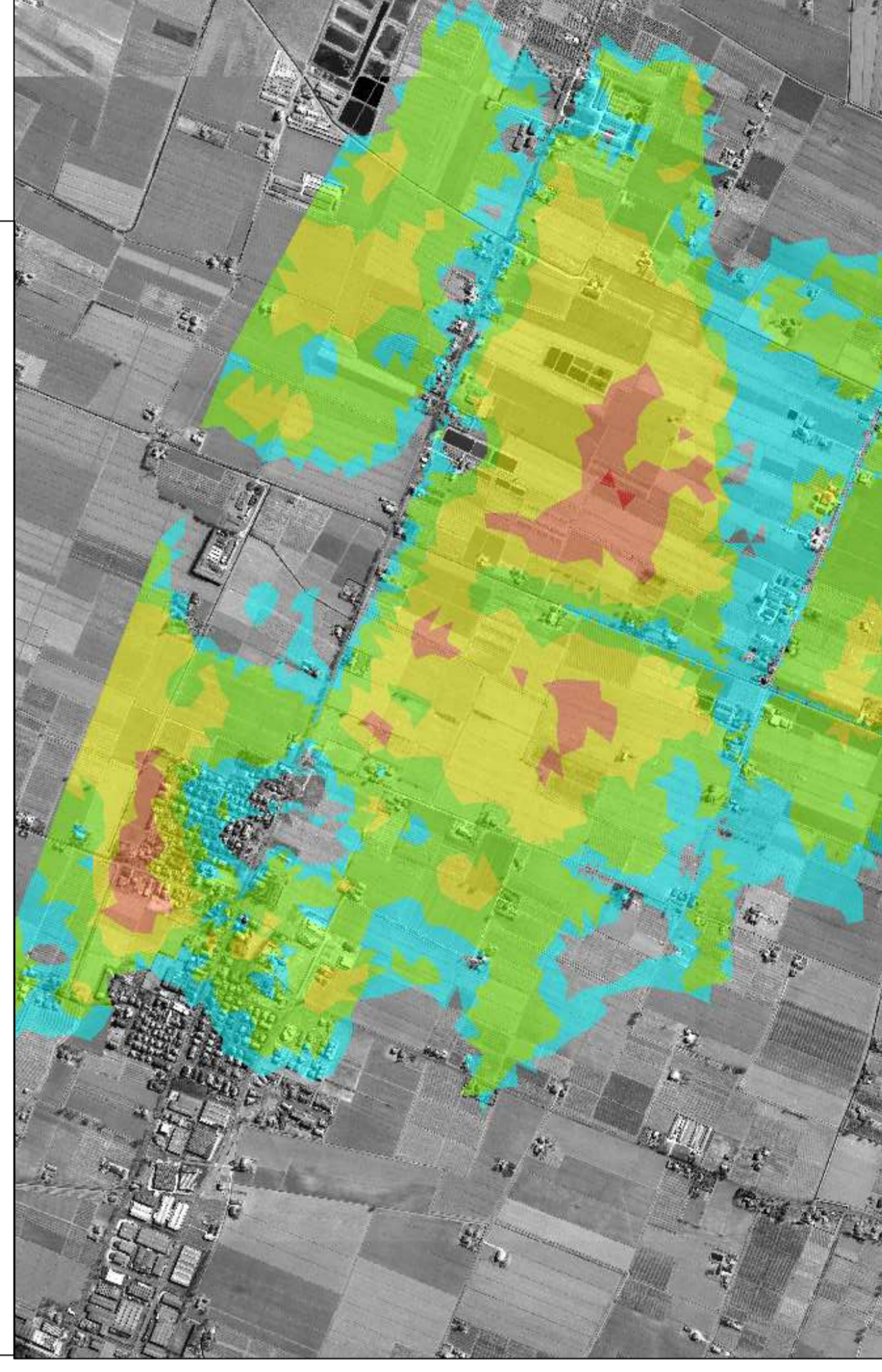
INVILUPPO VELOCITA' MASSIME SCALA 1:15000



SCENARIO ESONDAZIONE T=18h 00m SCALA 1:15000



INVILUPPO DEI MASSIMI LIVELLI SCALA 1:15000



COMUNE DI SOLIERA



PROVINCIA DI MODENA

DEPARTMENT OF OPERA

**DEFINIZIONE DEL LIVELLO DI PERICOLOSITA' E VULNERABILITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO IN RAPPORTO AL SISTEMA INSEDIATIVO ESISTENTE E DI PROGETTO IN COMUNE DI SOLIERA (MO).**

OGGETTO

Analisi modellistica degli effetti sul territorio comunale, con particolare riferimento al Capoluogo, dello scioglimento dell'argine maestro di contenimento posto in sinistra idrografica del fiume Secchia

TITOLO

LUGLIO 2011  
 Scala: 1:15.000  
 ELABORATO

Livelli idrici simulati dal modello nel corso delle 18h di rottura originale sul territorio circostante Limidi frazione

TAV\_2



Via Paganelli, 20 - 41122 Modena  
 C.F. P.I.: 03254700368

Approvato		Firma	
Controllato	ING. A. ARTUSI	Firma	
Redatto	ING. Y. ZORZI	Firma	
Collib. Proget.		Data	07/11
Cod. Doc.		Scala	1:15.000