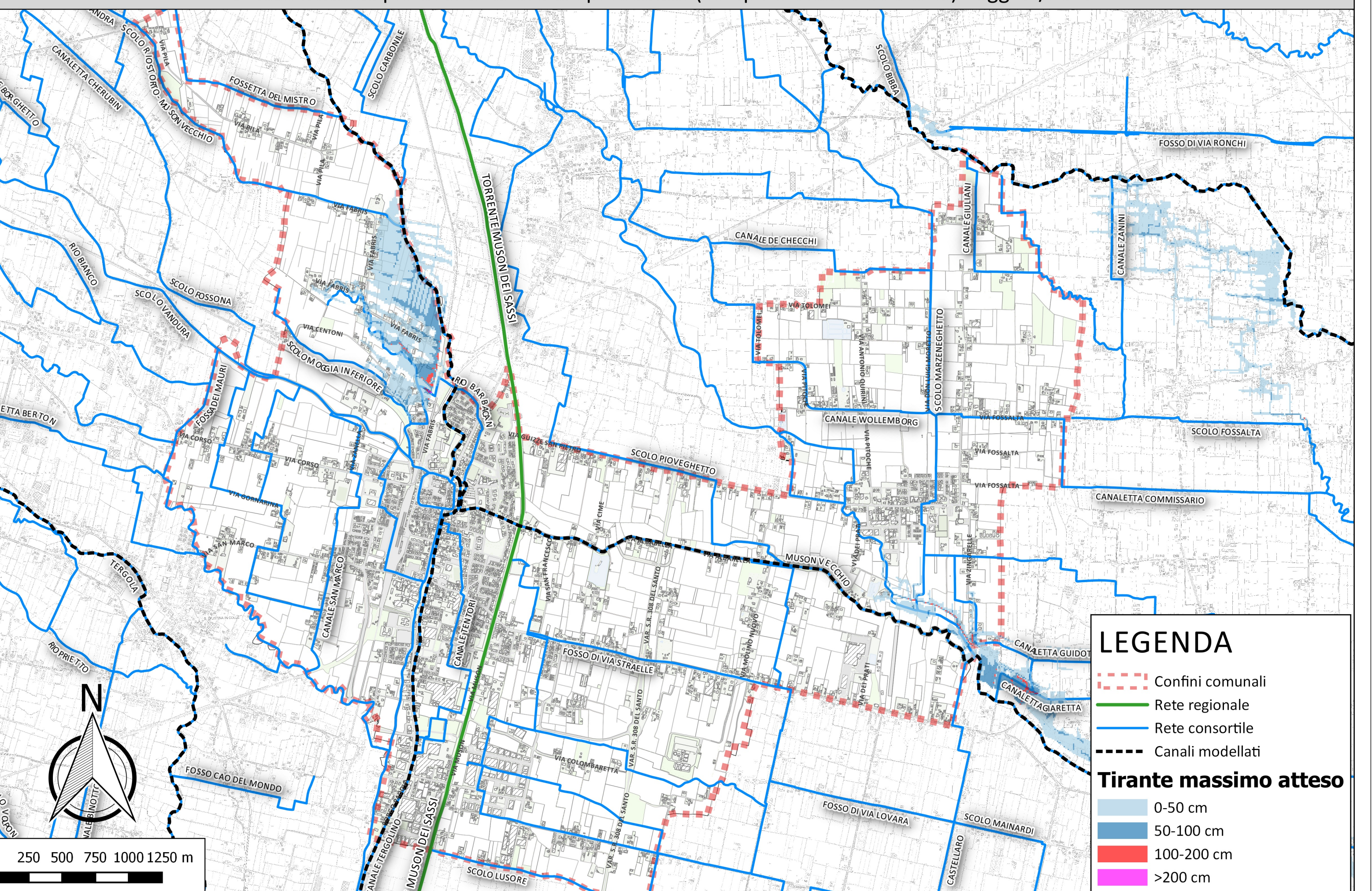
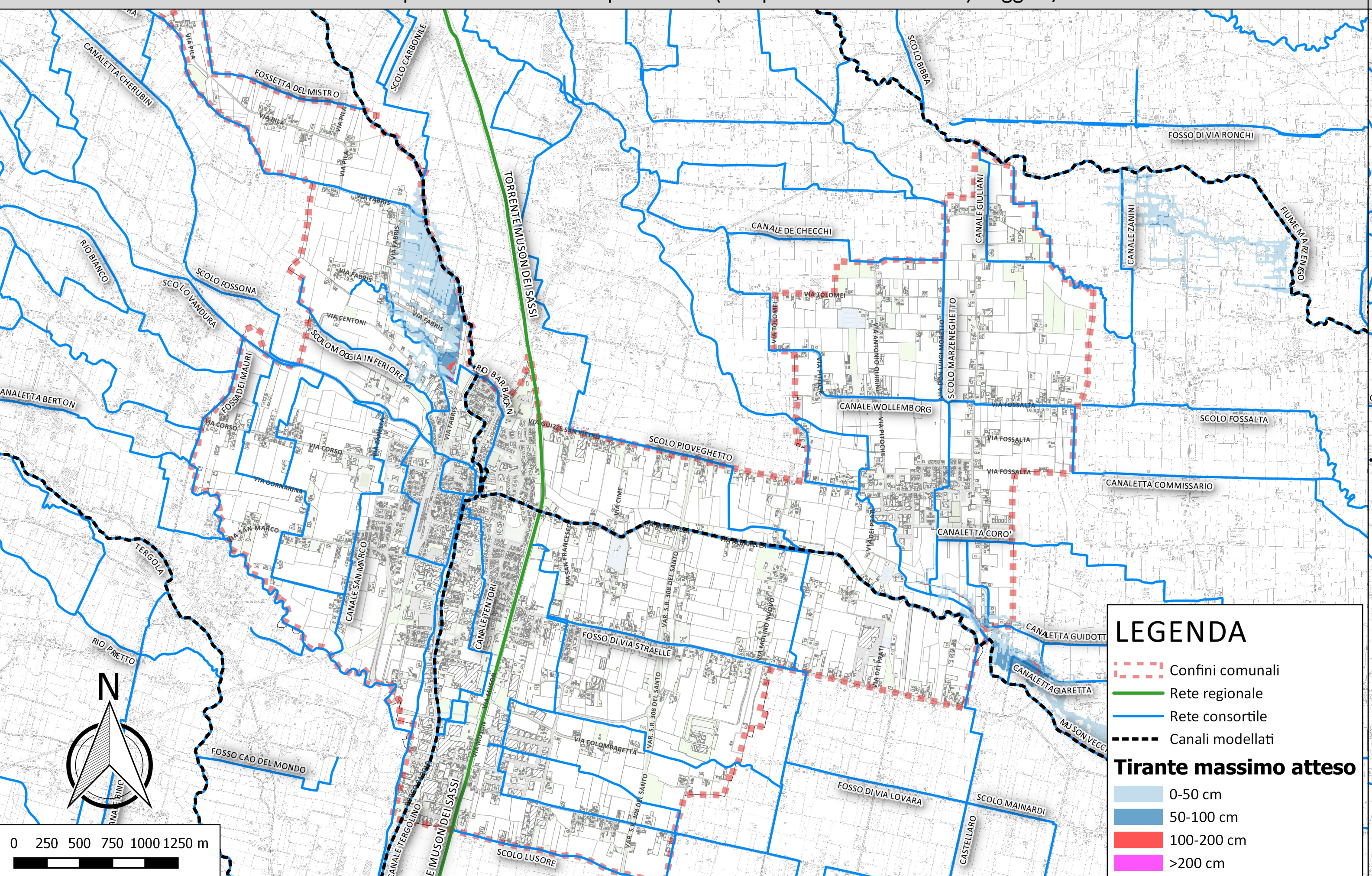
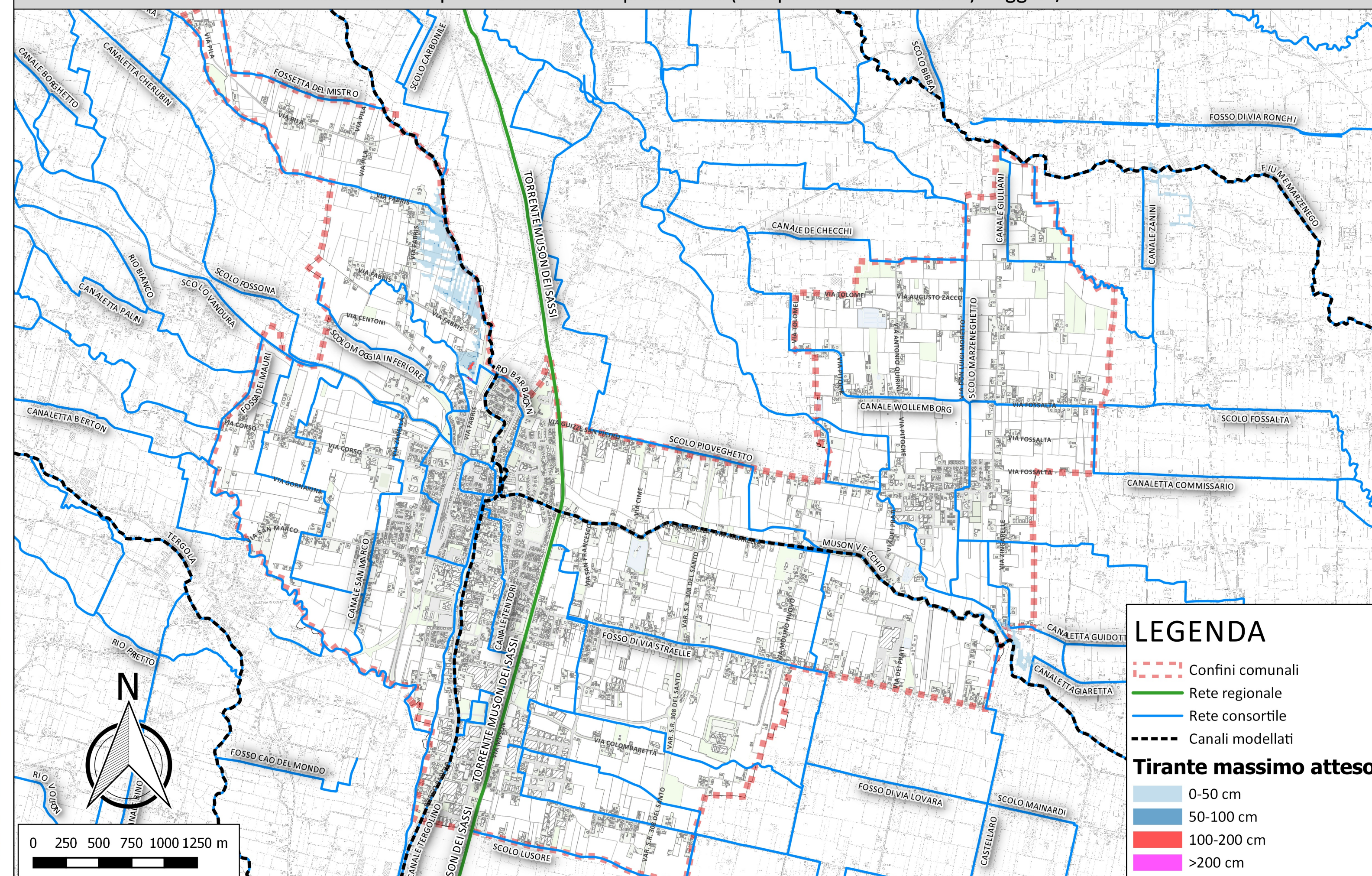


**PIANO DELLE ACQUE
 COMUNALE**

02.10.02 ALLAGAMENTI PGRA - BACINO SCOLANTE

AR009 PA

DATA		ELABORATO	
DICEMBRE 2015		ALLAGAMENTI SIMULATI DAL PIANO	
SCALA		GESTIONE RISCHIO ALLUVIONI	
1:25.000		BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA	
CODICE ELABORATO		Consorzio di Bonifica Acque Risorgive	
AR009 PA 02 10 02 PLSF 00		ing. Carlo Bendoricchio DIRETTORE	
Comune di Camposampiero		ing. Michele Caffini DIRETTORE AREA TECNICA	
UFFICIO LAVORI PUBBLICI / MANUTENZIONI		ing. Luca Mason - UFFICIO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO NUOVE OPERE geom. Michele Maragno - UFFICIO GESTIONE	
UFFICIO URBANISTICA / AMBIENTE			
REV. N°		DATA	
0		11-04-2016	
MOTIVO DELLA REVISIONE		REDDICE	
Prima emissione		L. Mason	
		VERIFICA	
		L. Mason	
		APPROVA	
		M. Caffini	



BACINO SCOLANTE LAGUNA DI VENEZIA - RETE MODELLATA: MUSON VECCHIO, TERGOLA, TERGOLINO E MARZENEGO
 Tiranti massimi per evento di ALTA probabilità (Tempo di ritorno 30 anni) - agg 12/2013

BACINO SCOLANTE LAGUNA DI VENEZIA - RETE MODELLATA: MUSON VECCHIO, TERGOLA, TERGOLINO E MARZENEGO
 Tiranti massimi per evento di MEDIA probabilità (Tempo di ritorno 100 anni) - agg 12/2013

BACINO SCOLANTE LAGUNA DI VENEZIA - RETE MODELLATA: MUSON VECCHIO, TERGOLA, TERGOLINO E MARZENEGO
 Tiranti massimi per evento di BASSA probabilità (Tempo di ritorno 300 anni) - agg 12/2013