



REVISIONE	MARZO 2018		
UTILIZZO DEL SUOLO	<input checked="" type="checkbox"/> URBANO-INDUSTRIALE	<input type="checkbox"/> MISTO	<input type="checkbox"/> AGRICOLO-RURALE
RETE	<input type="checkbox"/> SUPERFICIALE	<input checked="" type="checkbox"/> FOGNATURA	
AMBITO E BACINO	SCOLO BAZZERA ALTA E ROVIEGO		

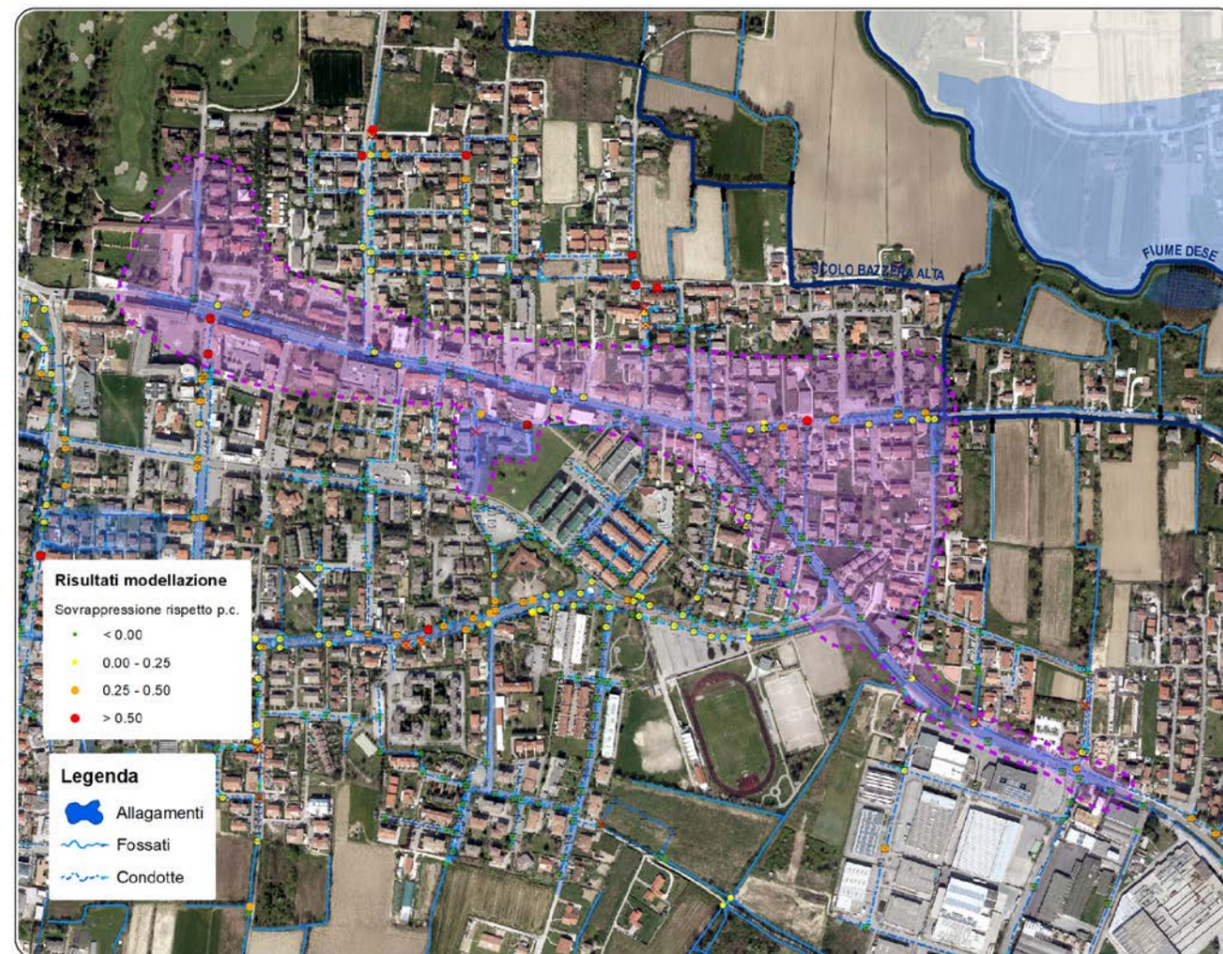
Fonte segnalazione: Ufficio Tecnico Comunale e modello numerico

ANALISI

La zona centrale del capoluogo, caratterizzata da un'urbanizzazione piuttosto marcata, manifesta alcune problematiche idrauliche in corrispondenza degli eventi meteorici più brevi e intensi.

Lo scarico delle acque avviene attraverso una rete di raccolta frutto di successivi ampliamenti e tombinamenti di fossi esistenti e appare sottodimensionata in relazione alle precipitazioni e agli standard di sicurezza odierni; è necessario evidenziare che la rete esistente non è sempre ispezionabile poiché alcuni tombinamenti corrono sotto i confini di proprietà e in alcune zone incertezza sulle dimensioni e sul tracciato della rete di smaltimento delle acque meteoriche esistenti.

Si rileva inoltre che, in similitudine alla quasi totalità delle aree urbane, lo sviluppo urbanistico è probabilmente stato attuato senza particolari attenzioni alla rete di smaltimento e al suo progressivo adeguamento a fronte di una crescente impermeabilizzazione del territorio.



PROPOSTA DI INTERVENTI



Le difficoltà nell'indagine di alcune porzioni di rete evidenziano la necessità di provvedere a medio termine ad una campagna di verifiche approfondite sulla reale consistenza di alcuni tratti (condotta parallela a via Castellana presente tra via Ca' Nove e via Calandrine e condotta fronte municipio) con la creazione di un numero adeguato di pozzetti di ispezione e la videospezione approfondita al fine di verificarne lo stato di conservazione; in caso di necessità si dovrà provvedere il rifacimento. E' necessario inoltre realizzare un nuovo punto di collegamento con lo scolo Bazzera Alta all'altezza di via Calandrine con l'apposizione di un clapet.

Il modello evidenzia inoltre l'opportunità di collegare via Scarante e il tratto di via dei Cazzari a nord di via Friuli proprio alla condotta presente lungo via Friuli (oggi le due vie scaricano verso nord nel tombinamento della vecchia Bazzera) e creare un attraversamento stradale lungo via Castellana in corrispondenza di via Mascagni andando a verificare ed adeguare la rete a valle.

Inoltre, dopo aver risolto la criticità legata allo scolo Bazzera Alta (rif. Criticità 11) dovrà essere valutata attentamente l'opportunità di creare un ulteriore collegamento idraulico a nord di via Morosini.

SOGGETTI COINVOLTI

Comune di Martellago