



REGIONE DEL VENETO

Regione Veneto
Comune di Malo



PIANO DELLE ACQUE

Allegato 2
Schede delle criticità idrauliche

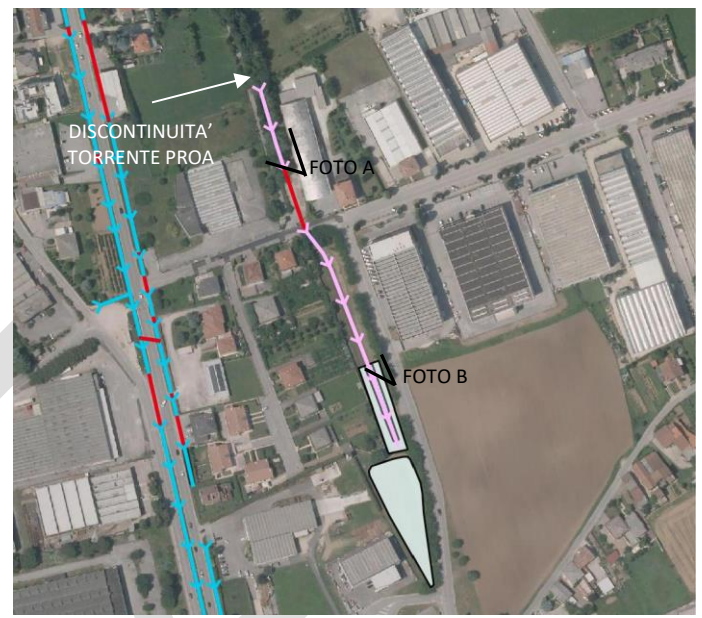
ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
01	Via Proe di Pisa, Via dell'Astronomia	Nord: 5060283	Est: 1687515
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Proe di Pisa a monte dello stretto tombotto al di sotto di via Copernico</i>		
CAUSE	<i>In concomitanza di eventi meteorici consistenti, l'alveo del torrente appena accennato non riesce a contenere le portate in arrivo da monte che fuoriescono dal Proa e invadono la carreggiata.</i>		

ESTRATTI CARTOGRAFICI

ESTRATTO CTR



ORTOFOTO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)



INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la riprofilatura dell'alveo del Torrente al fine di conferirne continuit� e sezione sufficiente al transito delle portate in arrivo da monte.</i>
COMPETENZA D'INTERVENTO	Consorzio di Bonifica APV
PRIORITA' D'INTERVENTO	3



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
02	Via Canova	Nord: 5059382	Est: 1688197
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Canova; il ristagno interessa in particolare l'incrocio con Via Bassano, che rappresenta il punto topograficamente più basso dell'area.</i>		
CAUSE	<i>Lungo Via Canova si riscontra l'assenza di fossi di scolo o linee di deflusso preferenziali: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale, accumulandosi nei punti topograficamente più bassi, quali ad esempio l'incrocio tra Via Canova e Via Bassano.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di un fosso che, a Sud-Ovest dell'incrocio tra Via Canova e Via Bassano, permetta la regimazione ed il corretto deflusso idrico delle acque.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	1		



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
03	Via Colleoni	Nord: 5060275	Est: 1691558
CRITICITA'	Allagamento della sede stradale di Via Colleoni con conseguenti problemi di viabilità.		
CAUSE	Lungo Via Colleoni si riscontra l'assenza di fossi di scolo o linee di deflusso preferenziali; in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale, ristagnando nei punti topograficamente più bassi.		

ESTRATTI CARTOGRAFICI

ESTRATTO CTR



ORTOFOTO



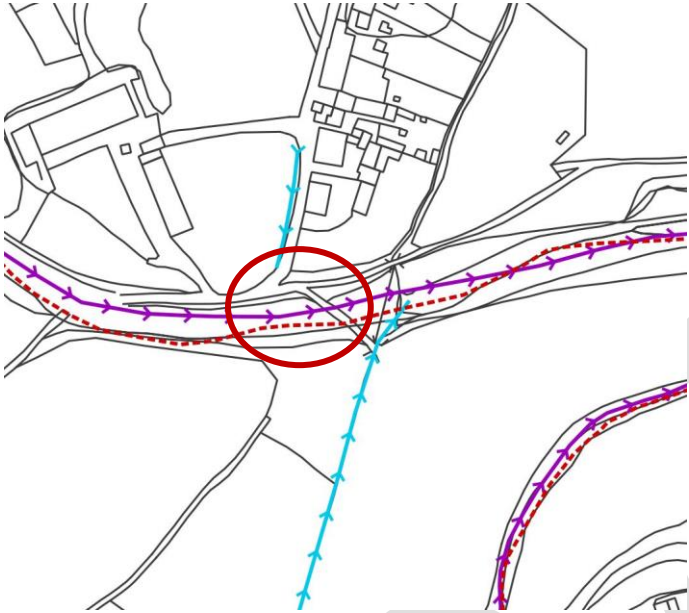
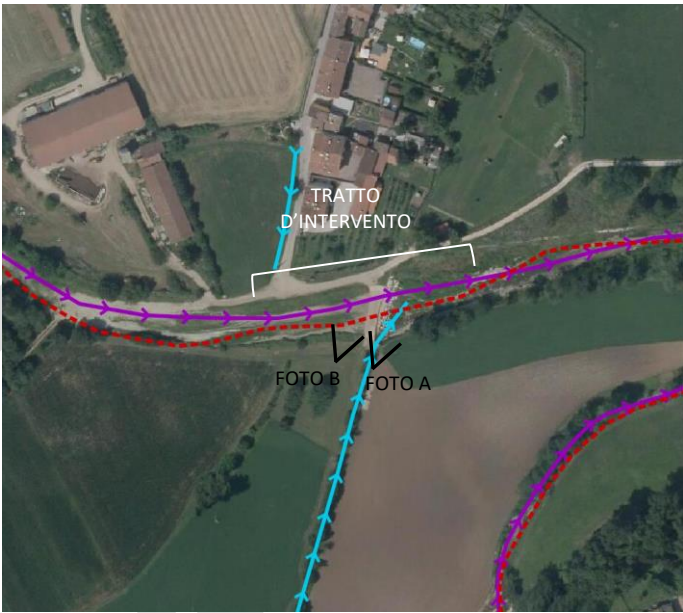



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)



INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno
INTERVENTI PROPOSTI	Si consiglia la realizzazione di un fosso di guardia stradale, correttamente dimensionato, che garantisca la regimazione e l'allontanamento delle acque. Si consiglia inoltre lo scarico controllato delle acque meteoriche all'interno della Roggia Schio – Marano (in accordo con APV), che scorre qualche decina di metri a Sud-Ovest dell'area interessata dagli allagamenti in oggetto.
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune
PRIORITA' D'INTERVENTO	1





ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
04	Via Cantarane	Nord: 5058346	Est: 1686928
CRITICITA'	<i>Esondazione del Torrente Giara.</i>		
CAUSE	<i>Nel tratto evidenziato in figura sottostante, le sponde del Torrente Giara sono praticamente inesistenti: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'elevata quantità d'acqua in transito non viene contenuta dall'alveo, allagando l'area circostante.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia l'innalzamento delle sponde del Torrente Giara per un tratto di lunghezza pari a circa 100 m. Si raccomandano inoltre la manutenzione e la regolare pulizia dell'alveo del torrente stesso, al fine di garantire un corretto deflusso idrico.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Regione		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
05	Via Cantarane	Nord: 5058586	Est: 1687011

CRITICITA'	<i>Lungo Via Cantarane si verificano fenomeni di rigurgito nei pozzetti con conseguente allagamento della sede stradale e dei fabbricati circostanti.</i>
-------------------	---

CAUSE	<i>La rete delle acque meteoriche risulta sottodimensionata e non in grado di smaltire l'afflusso d'acqua in arrivo in concomitanza di eventi meteorici consistenti.</i>
--------------	--

ESTRATTI CARTOGRAFICI

ESTRATTO CTR	ORTOFOTO
	

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)

	
--	--

INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la sostituzione del tratto tubazione attualmente esistente con una tubazione avente sezione idonea, in modo da aumentare la portata di scarico della tubazione ed il completo svuotamento della rete alla fine di ogni evento.</i>
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune
PRIORITA' D'INTERVENTO	1



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
06	Via Sant'Agostino	Nord: 5059485	Est: 1691934

CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Sant'Agostino, nonché delle abitazioni a Nord di quest'ultima.</i>
-------------------	--

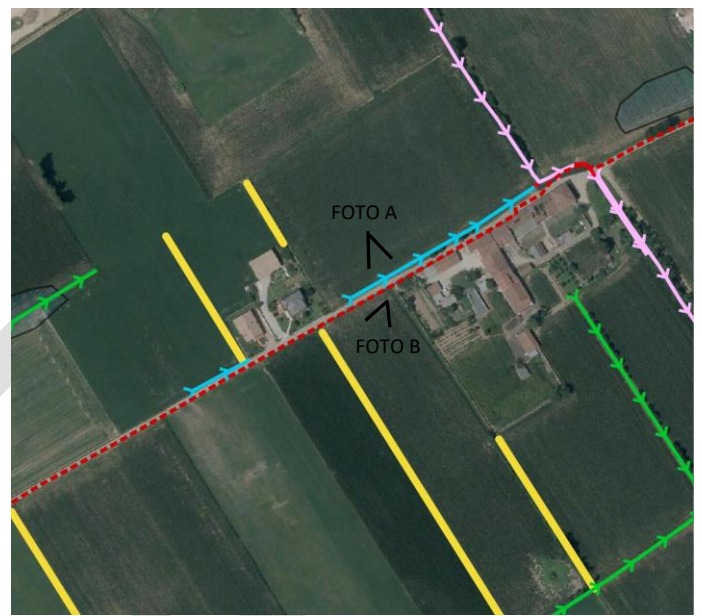
CAUSE	<i>Per la coltivazione dei campi a Sud di Via Sant'Agostino, sono stati chiusi i fossi di scolo, che garantivano il corretto deflusso idrico dell'area.</i>
--------------	---

ESTRATTI CARTOGRAFICI

ESTRATTO CTR



ORTOFOTO



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)






DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)



INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la riapertura dei fossi un tempo esistenti nei campi a Sud di Via Sant'Agostino, adibiti a coltivazione agricola. Si raccomanda in particolare la riapertura dei fossi per tutta la loro lunghezza, al fine di garantire lo scarico delle acque meteoriche nella Roggia Schio - Marano.</i>
COMPETENZA D'INTERVENTO	Privata
PRIORITA' D'INTERVENTO	2



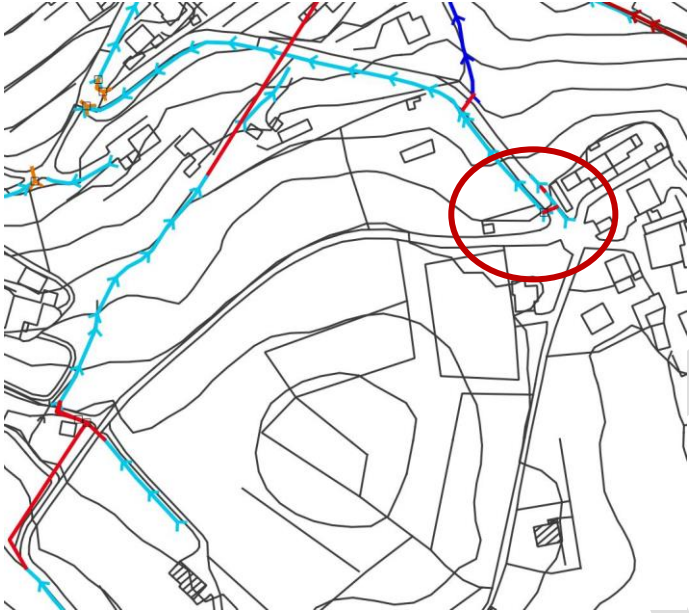



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
07	Via Poletti	Nord: 5056887	Est: 1688779
CRITICITA'	<i>Ristagno d'acqua sulla sede stradale di Poletti, nonché nei campi circostanti.</i>		
CAUSE	<i>Per la coltivazione dei campi circostanti Via Poletti, sono stati chiusi i fossi di scolo, che garantivano il corretto deflusso idrico dell'area.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la riapertura dei fossi un tempo esistenti nei campi circostanti Via Poletti, adibiti a coltivazione agricola. Si raccomanda in particolare la riapertura dei fossi per tutta la loro lunghezza.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Privata		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
08	Via San Martino	Nord: 5059420	Est: 1689003
CRITICITA'	Allagamento di Via San Martino.		
CAUSE	Lungo via San Martino si riscontra l'assenza di fossi di scolo o linee di deflusso preferenziali: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale, ristagnando nei punti topograficamente più bassi.		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	Si consiglia la realizzazione di un sistema di caditoie, con regimazione delle acque meteoriche e raccolta verso un punto di scarico di futura individuazione. In alternativa, si consiglia la realizzazione di una canaletta di scolo a lato strada, al fine di garantire la regimazione ed il corretto deflusso idrico delle acque		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
09	Via Fondo Muri	Nord: 5056159	Est: 1689056
CRITICITA'	Allagamento della sede stradale di Via Fondo Muri.		
CAUSE	Il fosso in figura appare vegetato e localmente da riprofilare: per questi motivi il corretto deflusso idrico risulta impedito.		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	Si consiglia innanzitutto la pulizia e la riprofilatura del fosso in oggetto, al fine di garantire il corretto deflusso idrico e smaltimento della rete mista in arrivo da Fondo Muri. La continuità del fosso stesso andrà verificata anche al di fuori del territorio comunale.		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Privata		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
10	Via Castello	Nord: 5058229	Est: 1687571
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Castello.</i>		
CAUSE	<i>Nel corso dell'intervento di realizzazione di un nuovo edificio residenziale in Via Castello, con relativo passo carraio per l'accesso al lotto, è stata chiusa la caditoia che esisteva precedentemente ai lavori di nuova edificazione: ciò ha compromesso il corretto deflusso idrico dell'area.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<p><i>Si consiglia innanzitutto, relativamente al sopracitato intervento di nuova realizzazione, di redigere una relazione di compatibilità idraulica, con le relative valutazioni sull'impermeabilizzazione del lotto, pluviometrie della zona ed il successivo dimensionamento della misura mitigatoria prescelta per un TR di 50 anni.</i></p> <p><i>Si specifica inoltre che la misura mitigatoria in oggetto andrà a laminare le portate di piena, ma poiché a causa della bassa permeabilità del sottosuolo nell'area circostante è da escludere lo scarico nello stesso, si dovrà realizzare una condotta sotto strada per lo scarico del troppo pieno all'interno del Rio Castello.</i></p>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	1		

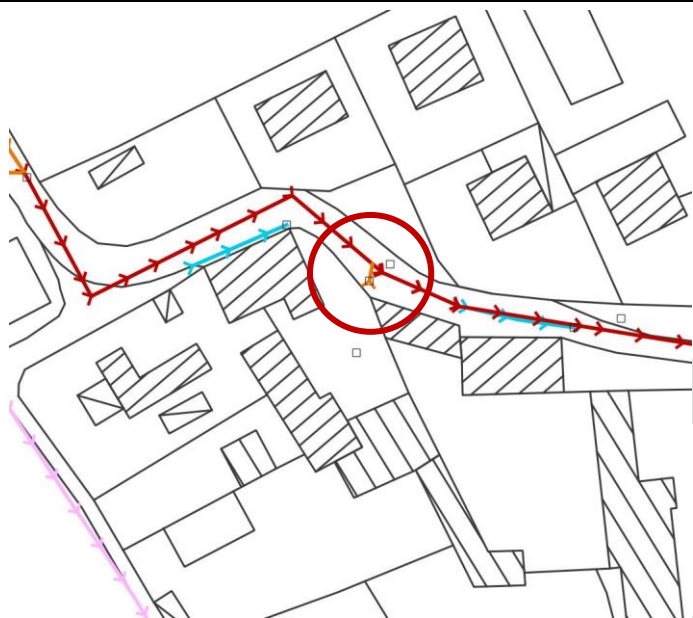


ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
11	Via Castello	Nord: 5058025	Est: 1687724
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Castello, fino all'incrocio con Via Zucchero.</i>		
CAUSE	<i>Lungo Via Castello si riscontra l'assenza di caditoie, fossi di scolo o linee di deflusso preferenziali: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di un sistema di caditoie stradali (o, alternativamente, di una canaletta a lato strada) che garantisca la regimazione ed il corretto deflusso idrico delle acque, con scarico all'interno del Rio Castello.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3 		

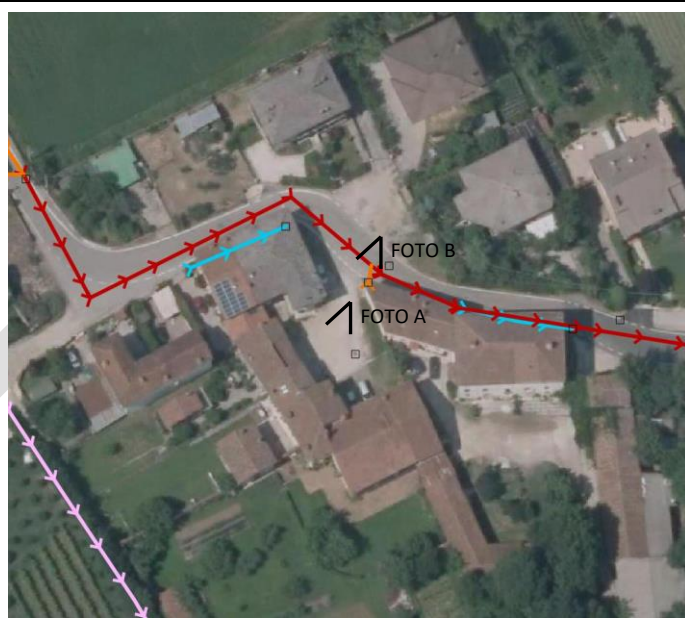
ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
12	Via Fondo Muri	Nord: 5056166	Est: 1689313
CRITICITA'	<i>Allagamento della strada di accesso al piazzale in ghiaia di un complesso residenziale in Via Fondo Muri.</i>		
CAUSE	<i>La rete delle acque meteoriche risulta sottodimensionata e non in grado di smaltire l'afflusso d'acqua in arrivo in concomitanza di eventi meteorici consistenti.</i>		

ESTRATTI CARTOGRAFICI

ESTRATTO CTR



ORTOFOTO




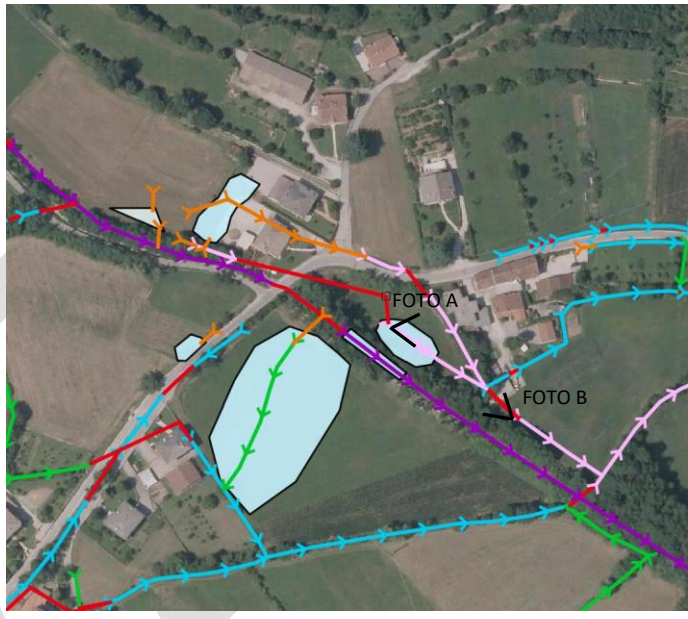


DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)

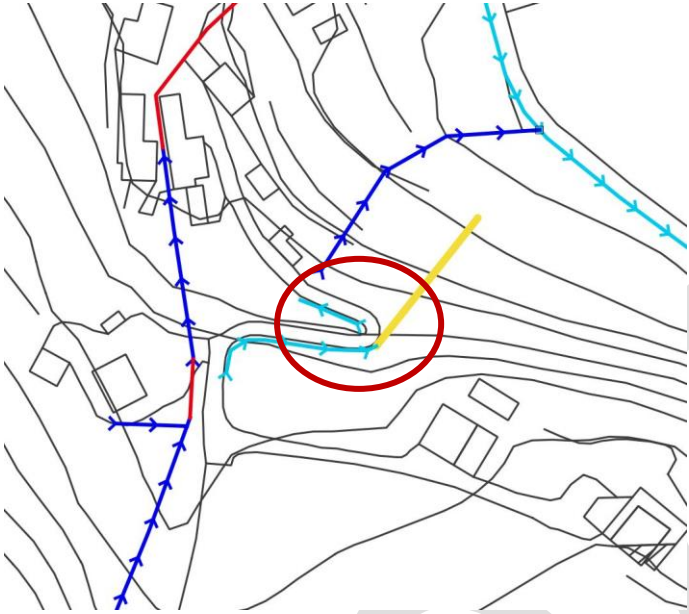
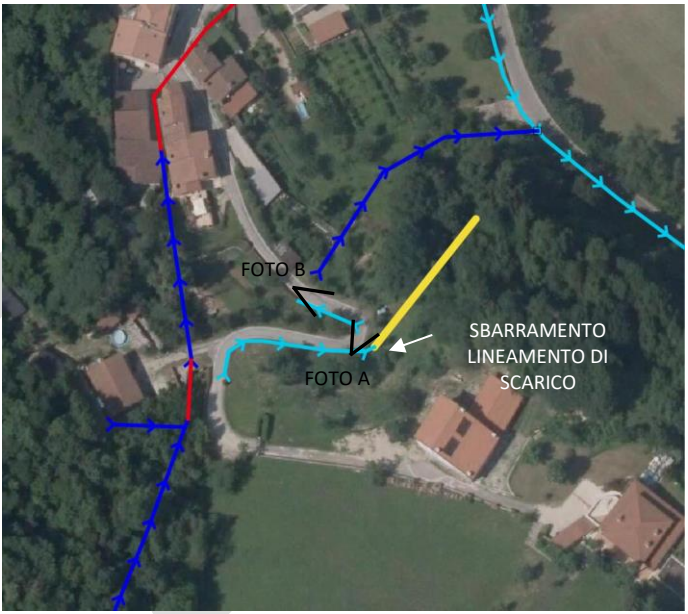





INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la sostituzione del tratto di tubazione attualmente esistente con una tubazione avente sezione idonea, in modo da aumentare la portata di scarico della tubazione ed il completo svuotamento della rete alla fine di ogni evento.</i>
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune
PRIORITA' D'INTERVENTO	2



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
13	Via Vallugana	Nord: 5055571	Est: 1687643
CRITICITA'	<i>Allagamenti diffusi dei campi tra il Torrente Vallugana ed in vicinanza delle abitazioni a Ovest del corso d'acqua.</i>		
CAUSE	<i>Le acque raccolte dalla realizzazione della galleria della Strada Pedemontana vengono scaricate in corrispondenza dell'area in esame senza una preventiva laminazione. Le portate, presenti tutto l'anno, in concomitanza di eventi meteorici consistenti, aumentano e risultano difficilmente smaltibili dalla nuova rete di fossi realizzata.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di un bacino finalizzato alla laminazione delle acque meteoriche, con scarico tarato all'interno del Torrente Vallugana.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Regione		
PRIORITA' D'INTERVENTO	1		

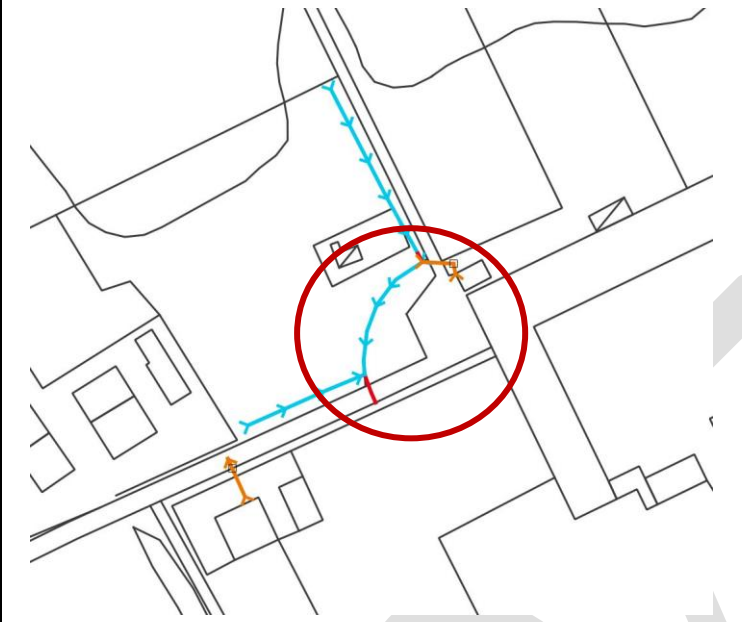



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
14	Via Chenderle	Nord: 5057972	Est: 1688035
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Chenderle.</i>		
CAUSE	<i>Il regolare deflusso delle acque meteoriche che scorrono lungo Via Chenderle risulta impedito dalla presenza di manufatti antropici installati dal proprietario dei campi sottostanti: non avendo libero sfogo, le acque meteoriche, pertanto, scorrono lungo Via Chenderle. Si registra inoltre il cedimento della sede stradale nel tratto di Via Chenderle evidenziato in figura.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia il ripristino del lineamento di scarico ostruito, al fine di garantire un corretto deflusso delle acque meteoriche. In alternativa, si consiglia la realizzazione di una canaletta a lato strada, finalizzata al medesimo risultato.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Privata		
PRIORITA' D'INTERVENTO	2		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
15	Via Visan	Nord: 5057554	Est: 1690538

CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Visan</i>
CAUSE	<i>La tubazione di collegamento che attraversa Via Visan che collega i fossi a Nord con i terreni a sud risulta completamente interrata. Il naturale deflusso idrico risulta impedito e l'acqua si accumula nel fossato fino ad invadere la sede stradale.</i>

ESTRATTI CARTOGRAFICI

ESTRATTO CTR	ORTOFOTO
	


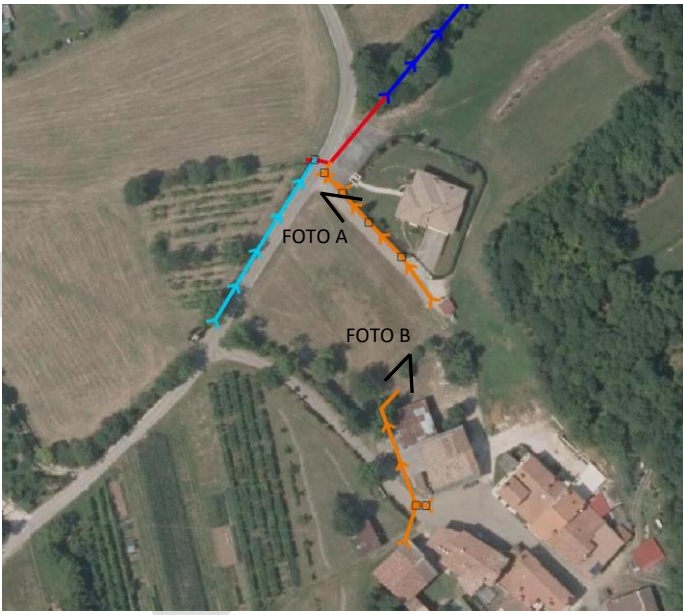



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)

	
--	--

INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	<i>Nessuno</i>
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia innanzitutto ripristino della tubazione interrata che funge da collegamento tra i tratti del fosso, al fine di garantire il corretto deflusso idrico. Si consiglia inoltre la riprofilatura e l'eventuale riapertura dei fossi nell'area circostante, ed in particolare a Sud di Via Visan.</i>
COMPETENZA D'INTERVENTO	<i>Privata</i>
PRIORITA' D'INTERVENTO	2



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
16	Contrada Lapi / Via Castello	Nord: 5057361	Est: 1687608
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale della porzione di Via Castello ubicata a Nord di Contrada Lapi, nonché dell'abitazione prospiciente la strada stessa.</i>		
CAUSE	<i>Le acque meteoriche dell'intera Contrada Lapi vengono scaricate nel campo a Nord di quest'ultima: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'elevata quantità di acqua in arrivo causa l'allagamento del campo stesso, nonché della porzione di Via Castello a Nord della contrada e dell'abitazione lì ubicata.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di una canaletta di raccolta delle acque meteoriche di Contrada Lapi, con scolo di queste ultime per gravità verso un punto di scarico di futura individuazione.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Privata		
PRIORITA' D'INTERVENTO	2		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
17	Via Marconi	Nord: 5058627	Est: 1687508
CRITICITA'	<i>Allagamento della piazzetta a Nord del ponte che attraversa il Torrente Giara, che rappresenta il punto topograficamente più basso dell'area.</i>		
CAUSE	<i>L'allagamento appare imputabile alle tubazioni di scarico delle acque meteoriche all'interno del Torrente Giara: queste potrebbero essere sottodimensionate e/o in contropendenza: tali problematiche impediscono il corretto deflusso delle acque meteoriche.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la verifica dello stato delle tubazioni di scarico delle acque meteoriche: in caso di sezione insufficiente e/o posa in contropendenza di queste ultime, si consiglia la loro sostituzione, in modo da avere la massima portata di scarico consentita dalle tubazioni ed il completo svuotamento della rete alla fine di ogni evento.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
18	Via Loghetto	Nord: 5056760	Est: 1688747
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Loghetto.</i>		
CAUSE	<i>L'area interessata dall'allagamento in oggetto è di per sé ricca d'acqua, per la presenza di sorgenti nei terreni ad Ovest di Via Loghetto. In concomitanza di eventi meteorici consistenti si ha un'elevata quantità di acqua in arrivo verso Via Loghetto che ne causa l'allagamento.</i>		

ESTRATTI CARTOGRAFICI

ESTRATTO CTR	ORTOFOTO

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)




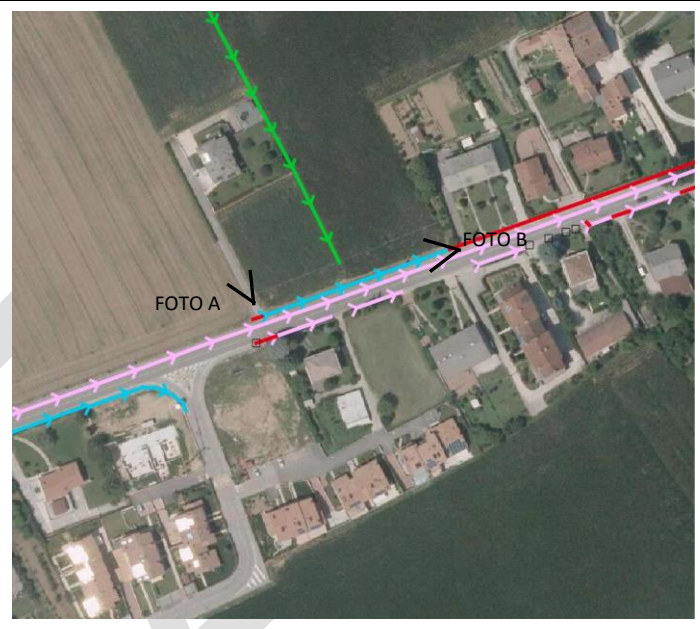



INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di un fosso lungo tutta Via Loghetto, ad Ovest della sede stradale, al fine di garantire un corretto deflusso delle acque meteoriche.</i>
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune
PRIORITA' D'INTERVENTO	2



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
19	Via Cà Crosara	Nord: 5058662	Est: 1688955
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Cà Crosara.</i>		
CAUSE	<i>Lungo Via Cà Crosara si riscontra l'assenza di fossi di scolo o linee di deflusso preferenziali: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale. La difficoltà di deflusso delle acque meteoriche è favorita inoltre dalle cattive condizioni dei fossi a Sud di Via Cà Crosara, che appaiono vegetati e localmente da riprofilare.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di una canaletta di raccolta delle acque meteoriche lungo Via Cà Crosara, al fine di regimare le acque meteoriche che scorrono lungo quest'ultima. Si consiglia inoltre la pulizia e, laddove necessaria, la riprofilatura dei fossi a Sud di Via Cà Crosara.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	1		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
20	Via Coppine	Nord: 5060373	Est: 1689375
CRITICITA'	Allagamento della sede stradale di Coppine.		
CAUSE	Per la coltivazione dei campi circostanti Via Coppine, sono stati chiusi alcuni fossi a Nord di quest'ultima impedendo quindi il deflusso delle acque.		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	Si consiglia la riapertura del fosso un tempo esistente a lato di Via Coppine, per tutta la sua lunghezza, al fine di garantire il corretto deflusso idrico dell'area.		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Privata		
PRIORITA' D'INTERVENTO	2		



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
21	Via Vittorio Veneto	Nord: 5059126	Est: 1688618
CRITICITA'	<i>Allagamento del campo ubicato a Nord di Via Vittorio Veneto, che rappresenta il punto topograficamente più basso dell'area.</i>		
CAUSE	<i>Nei campi a Nord di Via Vittorio Veneto, risultano localmente assenti fossi o linee di deflusso preferenziali. Inoltre, laddove presente, i fossi appaiono vegetati e localmente da riprofilare: per questo motivo il corretto deflusso idrico risulta impedito.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di fossi nei campi a Nord di Via Vittorio Veneto, al fine di regimare le acque meteoriche. Si consiglia inoltre la pulizia e la locale riprofilatura dei fossi già attualmente esistenti.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	2		

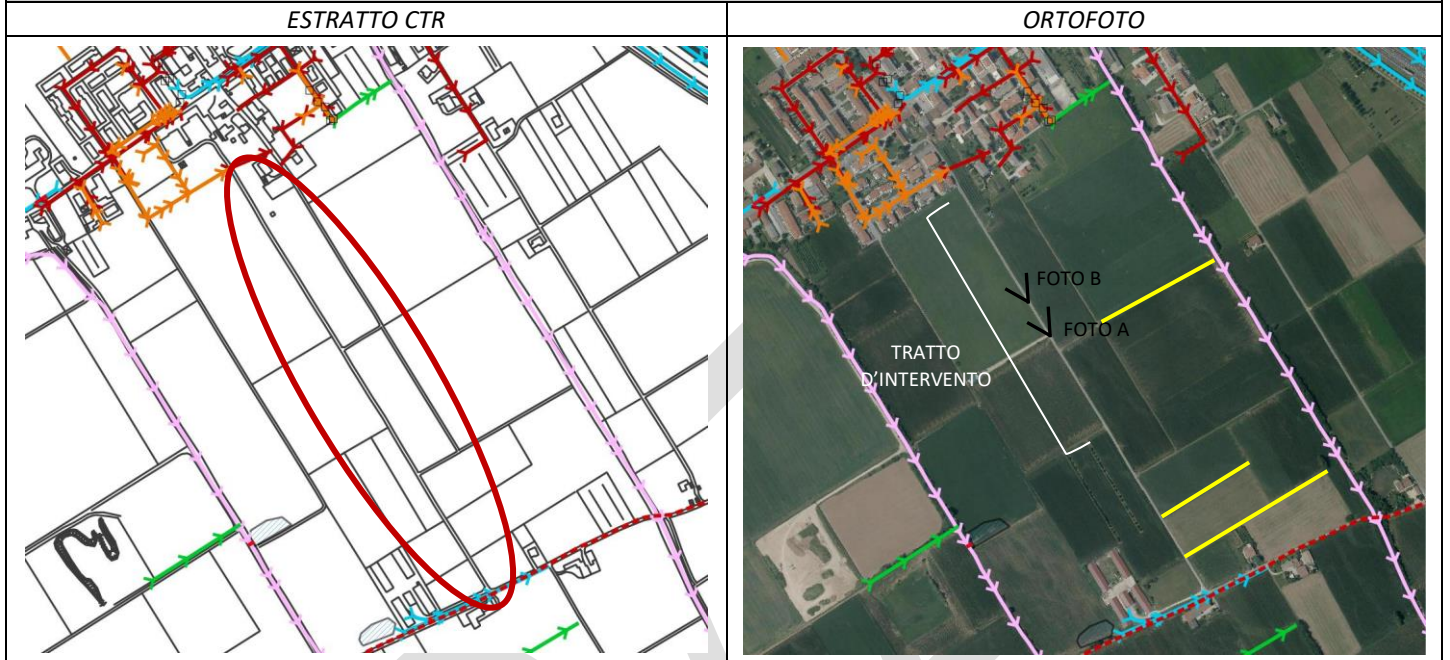
ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
22	Via Mazzini	Nord: 5059454	Est: 1687168
CRITICITA'	<i>Allagamento della sede stradale di Via Mazzini, ed in particolare del garage di un'abitazione a Nord di quest'ultima.</i>		
CAUSE	<i>Lungo Via Mazzini si riscontra in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale, convogliandosi nel punto topograficamente più depresso. La rampa di accesso al garage dell'abitazione sopra citata risulta ubicata nei pressi dello stesso. L'acqua pertanto fluisce per gravità lungo la rampa allagando l'interrato.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<p><i>Si consiglia la realizzazione di un sistema di dispersione puntuale delle acque attraverso la realizzazione di un pozzo perdente da dimensionare attraverso opportuni studi idraulici e geologici.</i></p> <p><i>Si consiglia inoltre la verifica dello stato delle tubazioni di scarico delle acque meteoriche: in caso di sezione insufficiente e/o posa in contropendenza di queste ultime, si consiglia la loro sostituzione, in modo da avere la massima portata di scarico consentita dalle tubazioni ed il completo svuotamento della rete alla fine di ogni evento.</i></p>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	2		
			

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
23	Via San Rocco	Nord: 5059750	Est: 1691400
CRITICITA'	Alagamento della sede stradale di San Rocco.		
CAUSE	Lungo Via San Rocco si riscontra l'assenza di fossi di scolo o linee di deflusso preferenziali: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale.		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	Si consiglia la realizzazione di un fosso lungo tutta Via San Rocco, al fine di garantire un corretto deflusso delle acque meteoriche. Inoltre si suggerisce la riapertura del fosso esistente in passato che scaricava in Roggia Schio Marano.		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3		

ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
24	Via San Benedetto	Nord: 5059992	Est: 1692153

CRITICITA'	Allagamento della sede stradale di Via San Benedetto.
CAUSE	Lungo Via San Benedetto si riscontra l'assenza di fossi di scolo o linee di deflusso preferenziali: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre liberamente lungo la sede stradale.

ESTRATTI CARTOGRAFICI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)



INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno
INTERVENTI PROPOSTI	Si consiglia la realizzazione di un fosso lungo tutta Via San Rocco, al fine di garantire un corretto deflusso delle acque meteoriche.
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune
PRIORITA' D'INTERVENTO	3



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
25	Via Papa Giovanni XXIII	Nord: 5059914	Est: 1686586
CRITICITA'	Allagamento del garage di un'abitazione ubicata ad Est di Via Papa Giovanni XXIII (in figura).		
CAUSE	La pista ciclabile lungo Via Papa Giovanni XXIII risulta sprovvista di caditoie e sistemi di drenaggio delle acque meteoriche: in concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua scorre sulla pista ciclabile e si incanala lungo Via S.Giuseppina Bakhita allagando il garage interrato dell'abitazione sopra citata, che rappresenta il punto topograficamente più basso dell'area.		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		FOTO A	ORTOFOTO
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	Si consiglia la realizzazione di un sistema di caditoie lungo la pista ciclabile (o, alternativamente, di una canaletta a lato della pista ciclabile stessa) che garantisca la regimazione ed il corretto deflusso idrico delle acque meteoriche, con scarico diretto di queste ultime all'interno del fosso che scorre lungo Via Papa Giovanni XXIII.		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Comune		
PRIORITA' D'INTERVENTO	1		



ID	LOCALITA'	COORDINATE (GB – Fuso O)	
26	Via Silvio Pellico	Nord: 5059551	Est: 1686586
CRITICITA'	<i>Allagamento dell'area di accesso ai garage di un'abitazione ubicata a Sud di Via S. Pellico.</i>		
CAUSE	<i>In concomitanza di eventi meteorici consistenti l'acqua non viene correttamente smaltita dalla rete meteorica presente e si accumula in strada scorrendo verso il punto topograficamente più basso individuato nell'area di accesso ai garage interrati del civico 13 e 15. Inoltre, il pozzetto perdente presente nell'area di manovra risulta essere non adeguato.</i>		
ESTRATTI CARTOGRAFICI			
ESTRATTO CTR		ORTOFOTO	
			
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO A)		DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA (FOTO B)	
			
INTERVENTI PROGRAMMATI / REALIZZATI	Nessuno		
INTERVENTI PROPOSTI	<i>Si consiglia la realizzazione di una griglia di raccolta delle acque meteoriche davanti alla rampa di accesso ai garage al fine di diminuire l'afflusso di acqua. Inoltre, il pozzetto presente ai piedi della rampa dovrà essere ispezionato, pulito e nel caso sostituito.</i>		
COMPETENZA D'INTERVENTO	Privata		
PRIORITA' D'INTERVENTO	3		

