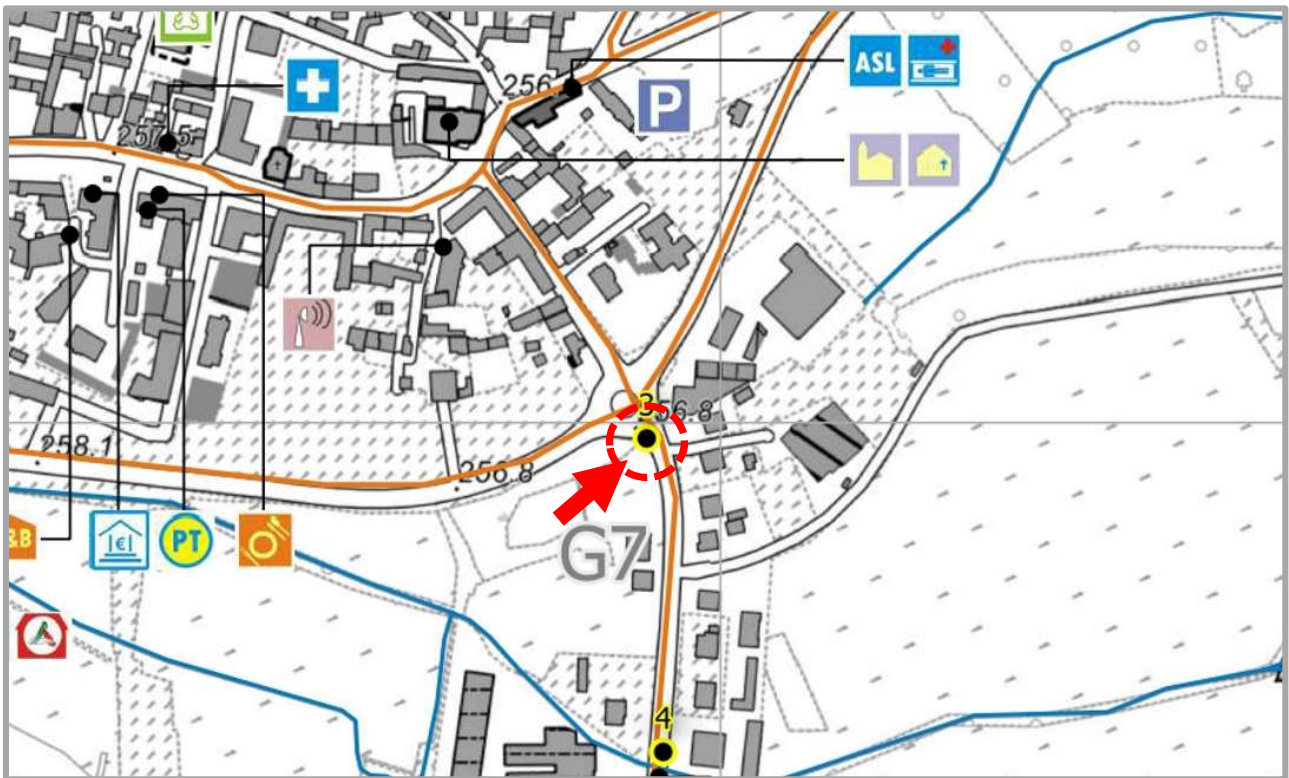


INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO

Raccomandazioni per il volontariato di protezione civile impegnato in attività di monitoraggio e presidio	<p>Il volontario della protezione civile ha il dovere di prendersi cura della propria salute e sicurezza e di quella delle altre persone presenti sui luoghi di intervento.</p> <p>Le organizzazioni curano che il volontario aderente sia dotato di attrezzature e dispositivi di protezione individuale idonei per lo specifico impiego e che sia adeguatamente formato e addestrato al loro uso conformemente alle indicazioni specificate dal fabbricante.</p> <p>La squadra di volontariato impiegata in attività di monitoraggio e presidio del territorio deve essere composta da almeno 2 volontari, 4 in situazioni di scarsa visibilità o in uscite notturne (è sconsigliato operare singolarmente).</p> <p>La squadra dev'essere dotata di una radio trasmittente collegata con la Sala operativa comunale (SOC), di almeno un bastone luminoso e di una torcia (per sopralluoghi sulla strada in situazioni di scarsa visibilità o in luoghi al buio), di una macchina fotografica e di strumentazione idonea per il rilevamento GPS.</p> <p>Tutti i volontari devono essere dotati dei DPI idonei per operare in situazioni di criticità idrauliche.</p> <p>Gli esiti delle osservazioni e/o qualunque situazione critica devono essere tempestivamente segnalati alla SOC e registrati sul modulo Ricognizioni.</p> <p>In caso di eventi in corso, è indispensabile presidiare il luogo in un punto in sicurezza e informare tempestivamente la SOC per l'attuazione delle prime misure di salvaguardia e di messa in sicurezza.</p> <p>È indispensabile rispettare sempre le Raccomandazioni di prudenza riportate sulla scheda.</p>
--	--

01 VIA ROMA INCROCIO SP 23 (LATO CIMITERO)	
 <p>Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE</p> <p>Via Roma, in prossimità dell'incrocio con la SP 23.</p>	
<p>COORDINATE</p> <p>44°55'04.3"N 7°29'31.3"E</p>	
<p>DESCRIZIONE</p> <p>In situazioni di precipitazioni intense e/o diffuse, la condotta di scarico che attraversa la strada provinciale potrebbe ostruirsi e l'acqua rigurgitare interessando le due strade e le abitazioni vicine.</p>	
<p>OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare la presenza di allagamenti e di eventuale ostruzione del tubo di scarico. 2. In caso di allagamenti, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.
<p>RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta. 2. Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione. 3. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

03 ROTONDA CANALE DEL FILONET



Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze

LOCALIZZAZIONE

Rotonda di via Torino.

COORDINATE

44°54'55.2"N 7°29'25.6"E

DESCRIZIONE

In situazioni di precipitazioni intense e/o diffuse l'imbocco dei tombini potrebbero ostruirsi e determinare allagamenti della rotonda e degli edifici che vi si affacciano.



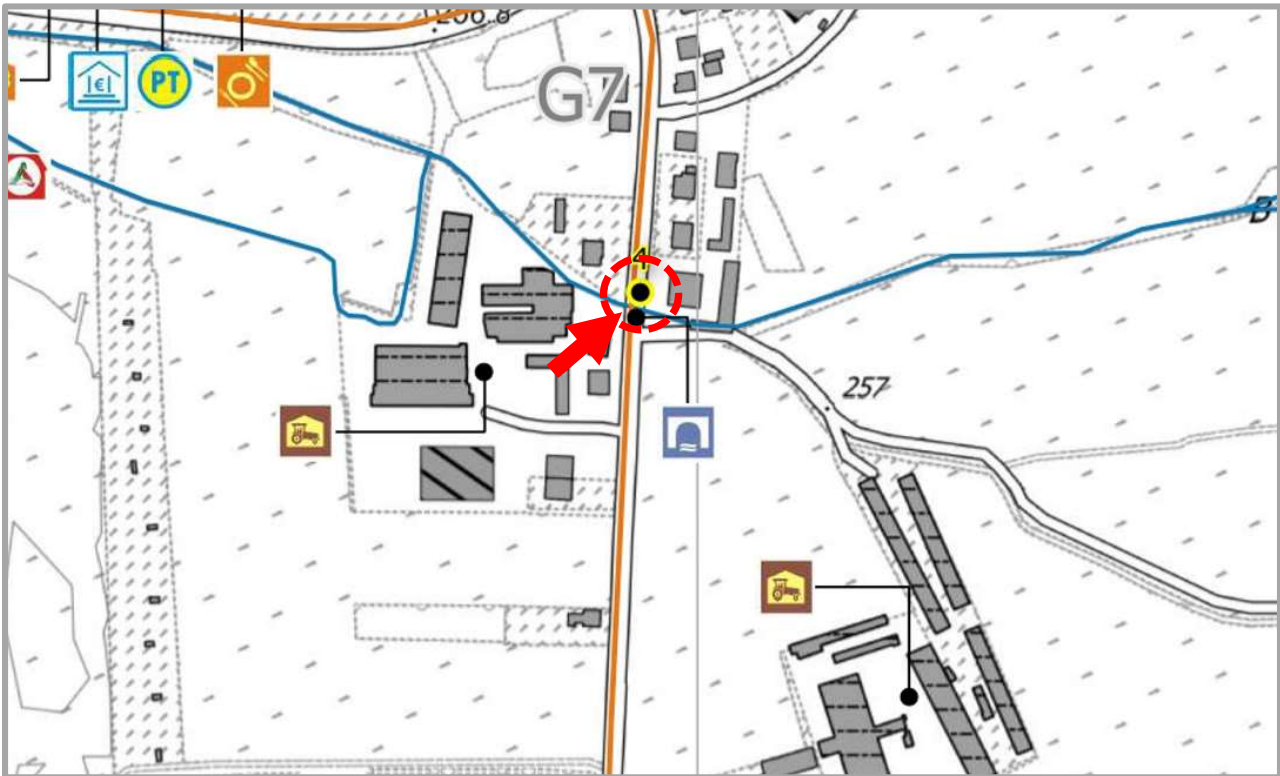
OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO

1. Verificare la presenza di allagamenti e di eventuale intasamento dell'imbocco dei tombini.
2. In caso di allagamenti, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA

1. Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.
2. Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione.
3. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

04 ATTRAVERSAMENTO DI VIA VIGONE



Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze

LOCALIZZAZIONE

Via Vigone.

COORDINATE

44°54'48.6"N 7°29'26.1"E

DESCRIZIONE

In situazioni di precipitazioni intense e/o diffuse il canale potrebbe esondare e interessare strada e edifici vicini.



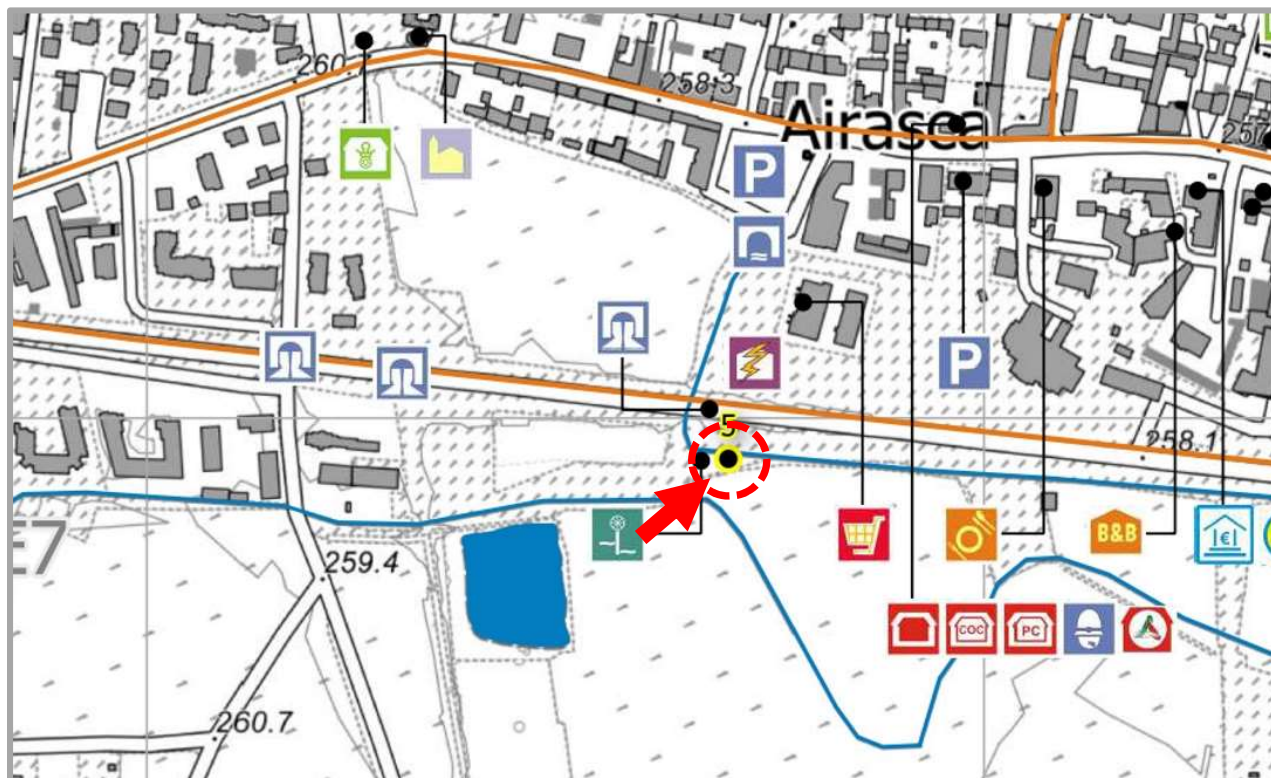
OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO

1. Verificare il corretto deflusso del canale in corrispondenza dell'attraversamento.
2. In caso di allagamenti, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA

1. Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.
2. Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione.
3. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

05 PARATOIE DI SAN BARTOLOMEO



Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze

LOCALIZZAZIONE

Via Sandro Pertini, oltre il sottopasso della SP 23.

COORDINATE

44°54'54.3"N 7°28'57.1"E

DESCRIZIONE

In situazioni di precipitazioni intense e/o diffuse la chiusura delle paratoie potrebbe determinare l'allagamento di parte dell'abitato.



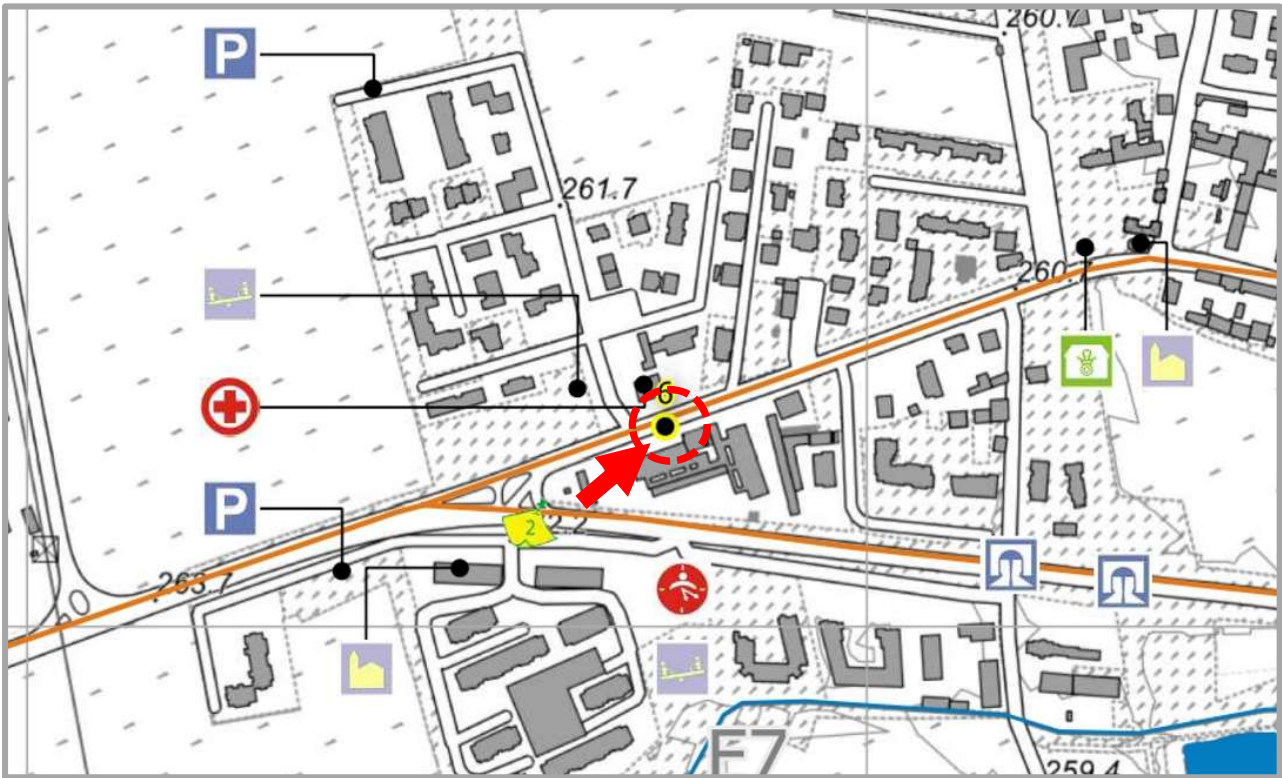
OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO

1. Verificare l'apertura delle paratoie al fine di evitare che l'acqua si diriga verso l'abitato.
2. In caso paratoie chiuse, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA

1. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

06 VIA ROMA, PROSSIMITÀ SEDE CRI



Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze

LOCALIZZAZIONE

Via Roma n. 250.

COORDINATE

44°54'58.7"N 7°28'36.4"E

DESCRIZIONE

In situazioni di precipitazioni intense e/o localizzate la strada si allaga.



OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO

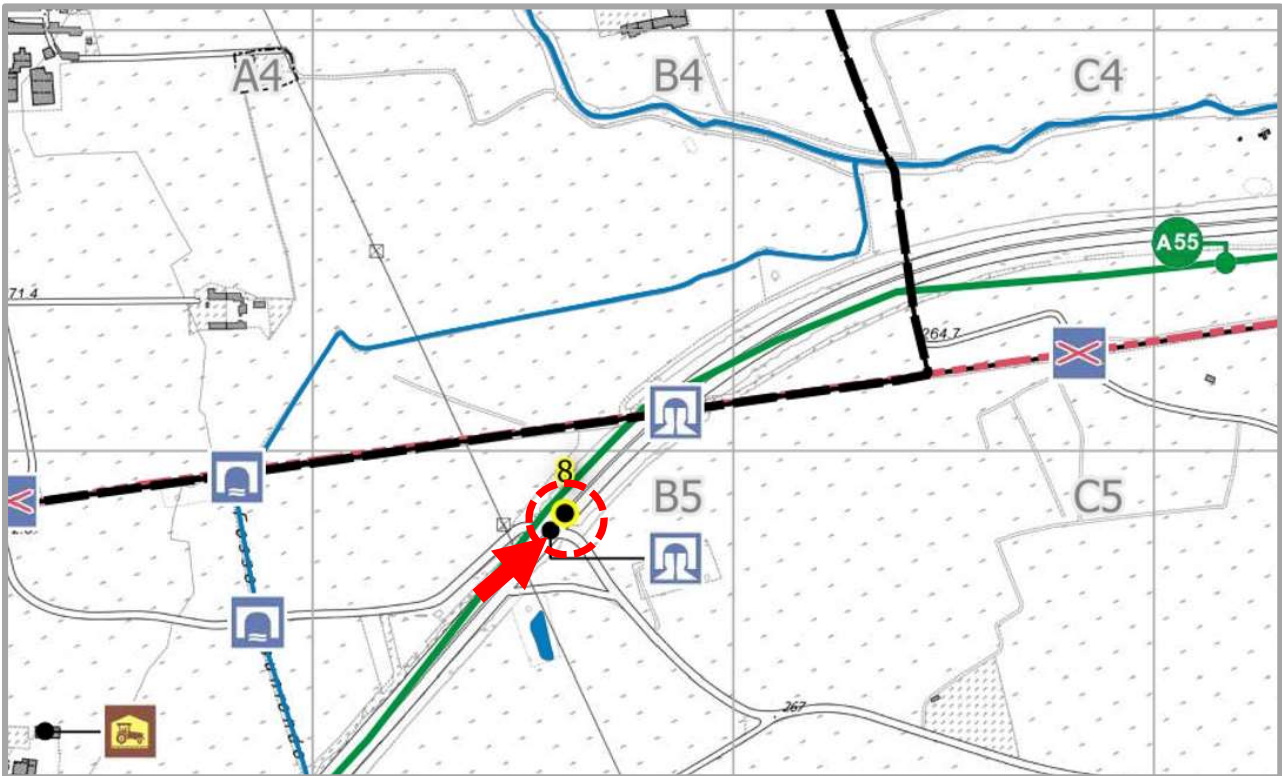
1. Verificare l'eventuale allagamento della strada.
2. In caso allagamento, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA

1. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

07	VIA PISCINA
 <p>Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE</p> <p>Via Piscina.</p>	
<p>COORDINATE</p> <p>44°55'10.6"N 7°28'42.8"E</p>	
<p>DESCRIZIONE</p> <p>In situazioni di precipitazioni intense e/o localizzate la condotta che alimenta il laghetto potrebbe rigurgitare e interessare la strada e gli edifici vicini.</p>	
<p>OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare l'eventuale allagamento della strada. 2. In caso allagamento, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.
<p>RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

08 SOTTOPASSO AUTOSTRADA



Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze

LOCALIZZAZIONE

Via Piscina, sottopasso autostrada Torino-Pinerolo A 55.

COORDINATE

44°55'23.3"N 7°27'23.0"E

DESCRIZIONE

In situazioni di precipitazioni intense e/o localizzate il sottopasso potrebbe allagarsi.



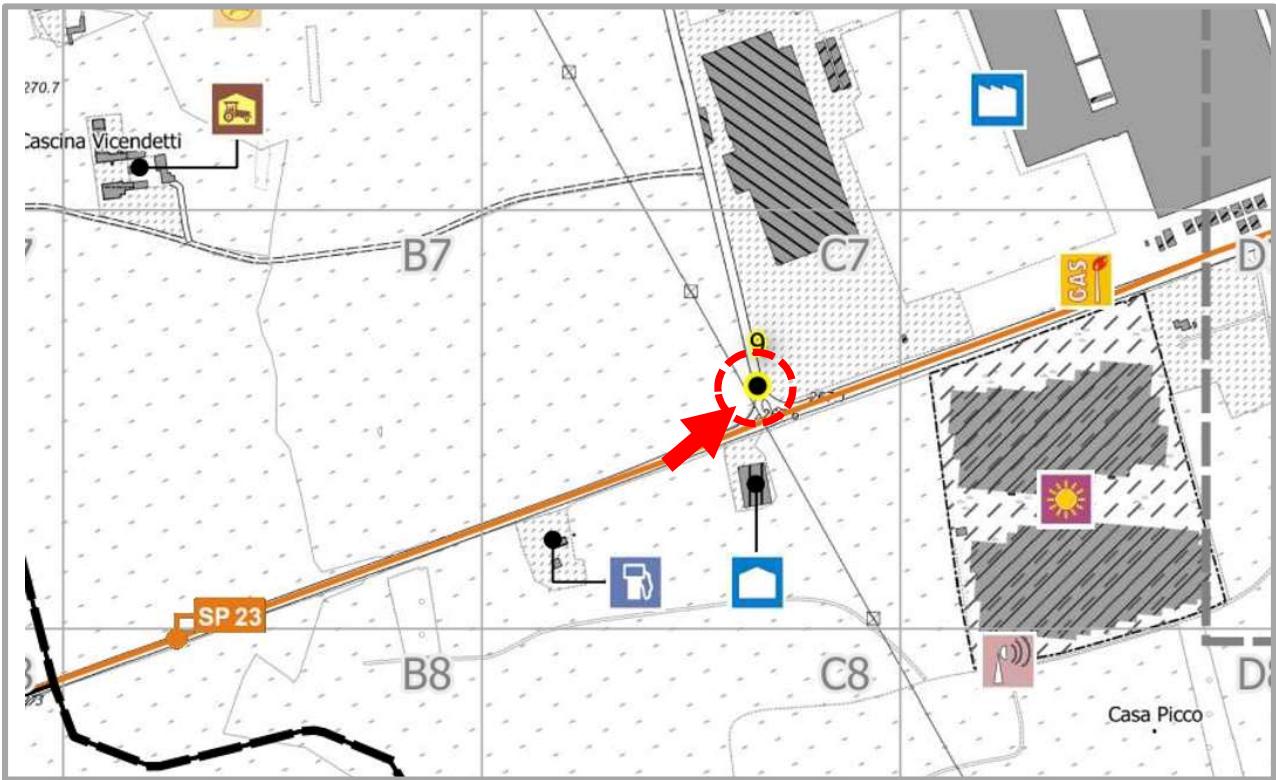
OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO

1. Verificare l'eventuale allagamento della strada.
2. In caso allagamento, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA

1. Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.
2. Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione.
3. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

09 INCROCIO SP 23 VIA VICENDETTI (SKF)



Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze

LOCALIZZAZIONE

Via Vicendette, in prossimità dell'incrocio con la SP 23.

COORDINATE

44°54'47.4"N 7°27'48.8"E

DESCRIZIONE

In situazioni di precipitazioni intense e/o localizzate l'acqua proveniente dai campi invade la strada e non riesce a defluire per la presenza del muro di recinzione della fabbrica.



OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO

1. Verificare l'eventuale allagamento della strada.
2. In caso allagamento, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.

RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA

1. Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta.
2. Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione.
3. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

10	VIA DELLA MANIGA
<p>Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE Via della Maniga.</p>	
<p>COORDINATE 44°55'34.2"N 7°28'44.5"E</p>	
<p>DESCRIZIONE In situazioni di precipitazioni intense e/o localizzate il canale potrebbe allagare le strade e gli edifici adiacenti.</p>	
<p>OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare l'eventuale allagamento delle strade. 2. In caso allagamento, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.
<p>RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

11	VIA STAZIONE
<p>Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE Via Stazione.</p>	
<p>COORDINATE 44°55'38.2"N 7°28'57.8"E</p>	
<p>DESCRIZIONE In situazioni di precipitazioni intense e/o diffuse il canale potrebbe esondare e interessare strada e edifici vicini.</p>	
<p>OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare l'eventuale allagamento della strada. 2. In caso allagamento, informare tempestivamente la SOC per l'attuazione di misure di interdizione e di intervento.
<p>RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.

12	COSMO CITY
<p>Estratto con modifiche dalla Carta per la gestione delle emergenze</p>	
<p>LOCALIZZAZIONE</p> <p>Sp 23, via Torino, di fronte al civico n. 23 (poco oltre lo stabile abbandonato 'Ultimo Impero'.</p>	
<p>COORDINATE</p> <p>44°55'19.7"N 7°30'40.1"E</p>	
<p>DESCRIZIONE</p> <p>In situazioni di precipitazioni intense e/o diffuse la piena dei due canali che confluiscono può determinare allagamenti sul territorio comunale di None.</p>	
<p>OSSERVAZIONI DI MONITORAGGIO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificare l'eventuale esondazione dei canali . 2. In caso esondazione, informare tempestivamente la SOC per la tempestiva comunicazione al Comune di None.
<p>RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Attenzione perché l'area è a elevato rischio idraulico. 2. Porsi in un punto in sicurezza per effettuare l'osservazione.