



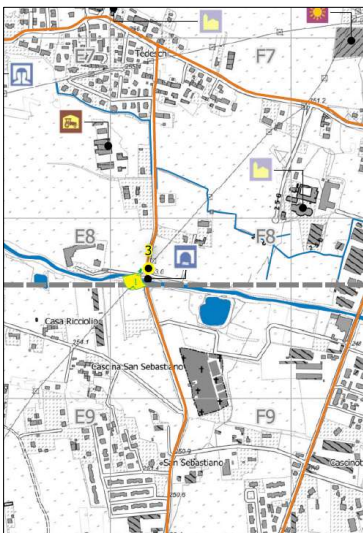



INDICAZIONI PER IL MONITORAGGIO E LA SORVEGLIANZA IN SITUAZIONI DI ALLERTA METEO	
RISCHIO IDROGEOLOGICO E IDRAULICO	
<b>Raccomandazioni per il volontariato di protezione civile impegnato in attività di monitoraggio e sorveglianza</b>	<p>Il volontario della protezione civile ha il dovere di prendersi 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 sorveglianza del territorio deve essere composta da almeno due volontari, quattro in situazioni di scarsa visibilità o di uscite notturne (è sempre sconsigliato operare singolarmente).</p>
	<p>Ogni squadra dev'essere dotata di una radio trasmettente collegata con la sala operativa comunale (SOC), di almeno un bastone luminoso e di una torcia (per sopralluoghi su 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>Gli esiti delle osservazioni e/o qualunque situazione critica riscontrata devono essere annotati sul modulo <b>Ricognizioni</b> e tempestivamente segnalati alla SOC.</p>
	<p>In caso di evento in corso, la squadra deve presidiare il luogo in sicurezza e informare tempestivamente la SOC per l'attuazione delle prime misure di salvaguardia e di messa in sicurezza.</p>



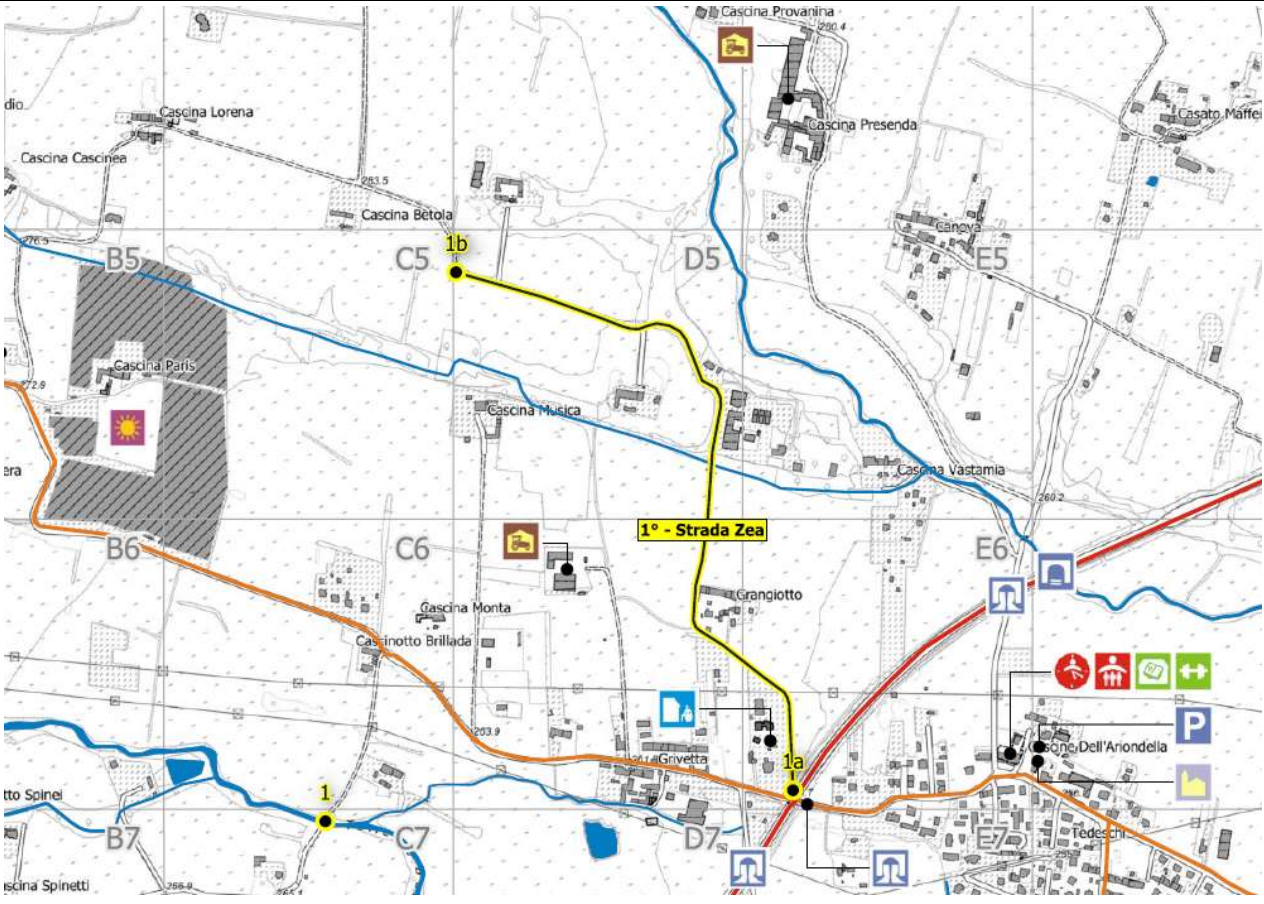
<b>01</b>	VIA PRATO NUOVO	Ponte sul Bendola
 <p>1 - rif. cartografia: C7</p>		 <p>Coord. Google Maps: 45°12'16.2"N 7°41'58.3"E</p>
DESCRIZIONE		In situazioni di piena il torrente Bendola potrebbe esondare e allagare strade e terreni
RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Porsi sempre in un punto sicuro per effettuare le osservazioni</li> <li>▪ Attenzione, l'area è a rischio idraulico elevato</li> </ul>


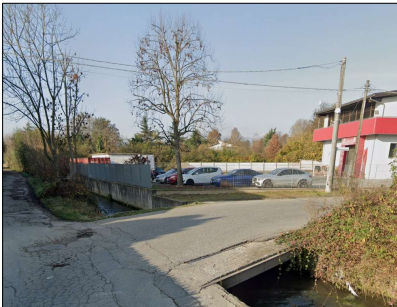
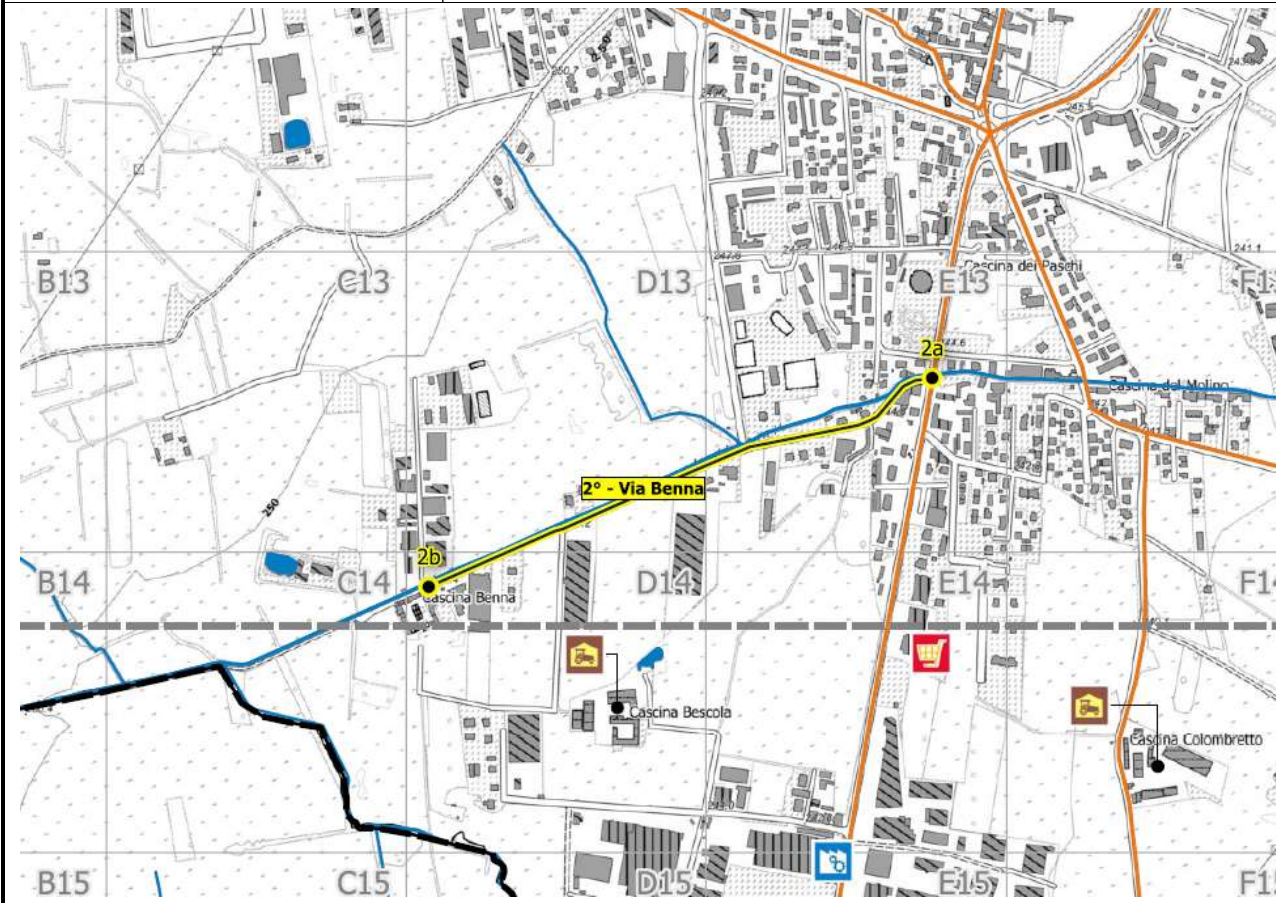
<b>02</b>	VIA SAN FRANCESCO AL CAMPO	Ponte sul Bendola
 <p>2 - rif. cartografia: E7</p>		 <p>Coord. Google Maps: 45°12'01.0"N 7°42'33.9"E</p>
DESCRIZIONE		In situazioni di piena il torrente Bendola potrebbe esondare e allagare strade, terreni ed edifici
RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Porsi sempre in un punto sicuro per effettuare le osservazioni</li> <li>▪ Attenzione, l'area è a rischio idraulico molto elevato</li> </ul>

<b>03</b>	STRADA TEDESCHI	Ponte sul Bendola
 <p>3 - rif. cartografia: F8</p>		 <p>Coord. Google Maps: 45°11'55.8"N 7°42'59.5"E</p>
DESCRIZIONE		In situazioni di piena il torrente Bendola potrebbe esondare e allagare strade, terreni ed edifici
RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Porsi sempre in un punto sicuro per effettuare le osservazioni</li> <li>▪ Attenzione, l'area è a rischio idraulico elevato</li> </ul>

04	STRADA LOMBARDORE	Ponte sul torrente Bendola
 <p>4 - rif. cartografia: G8</p>		 <p>Coord. Google Maps: 45°11'52.9"N 7°43'26.3"E</p>
DESCRIZIONE		In situazioni di piena il torrente Bendola potrebbe esondare e allagare strade, terreni ed edifici
RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Porsi sempre in un punto sicuro per effettuare le osservazioni</li> <li>▪ Attenzione, l'area è a rischio idraulico molto elevato</li> <li>▪ Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta</li> <li>▪ Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione</li> </ul>



1°	PERCORSO STRADA ZEA	Strada Zea a partire dal sottopassaggio della SS460
A	45°12'18.2"N 7°42'35.1"E	
B	45°12'47.2"N 7°42'07.9"E	
DESCRIZIONE		Verifica della transitabilità della strada in situazioni di precipitazioni intense
RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>In caso di temporali forti, attendere che diminuisca l'intensità delle precipitazioni prima di effettuare il monitoraggio</li> <li>Porsi sempre in un punto sicuro per effettuare le osservazioni</li> </ul>
		

2°	PERCORSO VIA BENNA	Via Benna a partire dall'intersezione con Via Torino
A	45°10'33.5"N 7°42'50.9"E	
B	45°10'22.0"N 7°42'12.6"E	
DESCRIZIONE		In situazioni di piena il Canale di Leini potrebbe esondare e allagare strade, terreni ed edifici
RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In caso di temporali forti, attendere che diminuisca l'intensità delle precipitazioni prima di effettuare il monitoraggio</li> <li>▪ Porsi sempre in un punto sicuro per effettuare le osservazioni</li> <li>▪ Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta su via Torino</li> <li>▪ Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione</li> </ul>
		



<b>3°</b>	PERCORSO FORNACINO	Via Fornacino a partire dall'intersezione con la SP12
A	45°08'58.0"N 7°44'13.2"E	
B	45°09'26.9"N 7°44'46.3"E	
DESCRIZIONE		Verifica della transitabilità della strada
RACCOMANDAZIONI DI PRUDENZA		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In caso di temporali forti, attendere che diminuisca l'intensità delle precipitazioni prima di effettuare il monitoraggio</li> <li>▪ Porsi sempre in un punto sicuro per effettuare le osservazioni</li> <li>▪ Attenzione, l'area è a rischio idraulico medio</li> <li>▪ Massima attenzione al posizionamento dell'auto in sosta sulla SP 12</li> <li>▪ Segnalare la presenza di persone sulla carreggiata durante tutto il tempo dell'osservazione</li> </ul>

