



PIANO PROTEZIONE CIVILE



COMUNE DI

RICENGO

Atto di approvazione: DELIBERA C.C. n° 43/2023

Data Atto: 28/11/2023

SCHEDA INTRODUZIONE

PIANO DI PROTEZIONE CIVILE



Anagrafica del Comune

Provincia	CR	Comune	RICENGO	Codice ISTAT	19079
Abitanti *			<input type="text" value="1.748"/>		
Superficie *			<input type="text" value="13"/>	km ²	
Sindaco *			<input type="text" value="Romanenghi Feruccio"/>		
Mail Sindaco *			<input type="text" value="sindaco@comune.ricengo.cr.it"/>		
Indirizzo municipio *			<input type="text" value="Via Roma, 8"/>		
Comando Polizia Locale - Indirizzo *			<input type="text" value="Piazza Sen. Narciso Franco Patrini, 13 - Offanengo"/>		
Comando Polizia Locale - Telefono *			<input type="text" value="Uffici: 0373.247322 - Emergenza: 0373.247300"/>		
Sito web comune			<input type="text" value="http://www.comune.ricengo.cr.it/"/>		
PEC comunale *			<input type="text" value="comune.ricengo@pec.regione.lombardia.it"/>		
PEO comunale *			<input type="text" value="info@comune.ricengo.cr.it"/>		
Numero telefono centralino *			<input type="text" value="0373.267708"/>		

Frazioni, Zone, Località o Altri Municipi

Frazioni					
Il comune ha frazioni associate?*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO			
Zone					
Il comune ha zone associate?*	<input type="radio"/> SI	<input checked="" type="radio"/> NO			
Località					
Il comune ha località associate?*	<input checked="" type="radio"/> SI	<input type="radio"/> NO			
Numero località	<input type="text" value="4"/>				
Nome*	<input type="text" value="Bottaiano"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="575"/>		
Nome*	<input type="text" value="Castello"/>	Numero abitanti	<input type="text" value="32"/>		



Nome* Numero abitanti
Nome* Numero abitanti

Municipi

Il comune ha municipi associati?* SI NO

Altre sedi comunali

Il comune ha altre sedi?* SI NO

Altri recapiti e numeri utili

Gestore energia elettrica	<input type="text" value="E-Distribuzione Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="803.500"/>
Gestore telefonia fissa	<input type="text" value="Tim Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="800.191.102"/>
Altri operatori telefonici	<input type="text" value="Intred Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="1949"/>
Gestore rete gas	<input type="text" value="G.E.I. Gestione Energetica Impianti Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="800.330.315"/>
Amministr. Comunale (servizio acquedotto)	<input type="text" value="Padania Acque Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="800.092.645"/>
Amministr. Comunale (fognatura)	<input type="text" value="Padania Acque Spa"/>	Recapito	<input type="text" value="800.092.645"/>
Amministr. Comunale (illuminaz pubblica)	<input type="text" value="Simet Srl"/>	Recapito	<input type="text" value="800.382.960"/>
Amministr. Comunale (altri servizi)	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Comunità Montana	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text"/>
Consorzi di Bonifica	<input type="text" value="Seleziona"/>	Recapito	<input type="text" value="Dunas Cremona
Area tecnica Cremona
0372.22272
Area tecnica Crema
0373.259693"/>
Sala operativa regionale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Arpa Lombardia	<input type="text" value="Arpa Cremona - Mantova"/>	Recapito	<input type="text" value="Cremona 0372.4971 - Mantova
0376.3341"/>
ATS di competenza	<input type="text" value="ATS Della Val Padana"/>	Recapito	<input type="text" value="Cremona 0372.4971- Mantova
0376.3341"/>
Parco	<input type="text" value="Parco del Serio"/>	Recapito	<input type="text" value="0363.901455 - 0363.903767"/>
Gestore infrastrutture	<input type="text" value="Strade Provinciali - Provincia Di Cremona
Settore Infrastrutture Stradali"/>	Recapito	<input type="text" value="0372.4061"/>



ANAS	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Società Autostrade	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore Tangenziali	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Trenord	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Ferrovie	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Aeroporto	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore TPL-Stazioni pullman	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Gestore navigazione locale	<input type="text"/>	Recapito	<input type="text"/>
Altro (specificare)	Metanodotti: - Snam Rete Gas - Stogit Spa	Recapito	-02.37031 -0373.8921

Composizione UCL secondo d.g.r. 16/05/2007 n. 8/4732

Nominativo*	<input type="text" value="Beretta Luca"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Responsabile Area Tecnica"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Tecnica e di valutazione"/>		
Telefono*	<input type="text" value="---"/>	Cellulare*	<input type="text" value=":"/>

Nominativo*	<input type="text" value="Beretta Luca"/>		
Ruolo*	<input type="text" value="Responsabile Area Tecnica"/>		
Funzione*	<input type="text" value="Sanità e assistenza sociale"/>		
Telefono*	<input type="text" value="---"/>	Cellulare*	<input type="text" value=":"/>



Nominativo*	Riccardo Rossetti		
Ruolo*	Coordinatore Gruppo P.C.		
Funzione*	Volontariato		
Telefono*	0373.262305	Cellulare*	

Nominativo*	Beretta Luca		
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica		
Funzione*	Logistica		
Telefono*	---	Cellulare*	

Nominativo*	Beretta Luca		
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica		
Funzione*	Servizi essenziali		
Telefono*	---	Cellulare*	

Nominativo*	Beretta Luca		
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica		
Funzione*	Censimento danni e rilievo della agibilità		
Telefono*	---	Cellulare*	

Nominativo*	Beretta Luca		
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica		
Funzione*	Accessibilità e mobilità		
Telefono*	---	Cellulare*	

Nominativo*	Beretta Luca		
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica		
Funzione*	Telecomunicazioni di emergenza		
Telefono*	---	Cellulare*	

Nominativo*	Riccardo Rossetti		
Ruolo*	Coordinatore Gruppo P.C.		
Funzione*	Assistenza alla popolazione		
Telefono*	0373.262305	Cellulare*	

Nominativo*	Romanenghi Feruccio		
Ruolo*	Sindaco		
Funzione*	Unità di coordinamento		
Telefono*	---	Cellulare*	

Composizione COC

Nominativo*	Beretta Luca		
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica		
Funzione*	Tecnica e di valutazione		
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico		
Telefono*	---	Cellulare*	



Nominativo*	Beretta Luca
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica
Funzione*	Sanità e assistenza sociale
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico
Telefono*	---
Cellulare*	---

Nominativo*	Riccardo Rossetti
Ruolo*	Coordinatore Gruppo P.C.
Funzione*	Volontariato
Ufficio di appartenenza*	---
Telefono*	0373.262305
Cellulare*	---

Nominativo*	Beretta Luca
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica
Funzione*	Logistica
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico
Telefono*	---
Cellulare*	---

Nominativo*	Beretta Luca
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica
Funzione*	Servizi essenziali
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico
Telefono*	---
Cellulare*	---



Nominativo*	Beretta Luca	
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica	
Funzione*	Censimento danni e rilievo della agibilità	
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico	
Telefono*	---	Cellulare*

Nominativo*	Beretta Luca	
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica	
Funzione*	Accessibilità e mobilità	
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico	
Telefono*	---	Cellulare*

Nominativo*	Beretta Luca	
Ruolo*	Responsabile Area Tecnica	
Funzione*	Telecomunicazioni di emergenza	
Ufficio di appartenenza*	Ufficio Tecnico	
Telefono*	---	Cellulare*

Nominativo*	Riccardo Rossetti	
Ruolo*	Coordinatore Gruppo P.C.	
Funzione*	Assistenza alla popolazione	
Ufficio di appartenenza*	---	
Telefono*	0373.262305	Cellulare*

Nominativo* Romanenghi Feruccio
Ruolo* Sindaco
Funzione* Unità di coordinamento
Ufficio di appartenenza* ---
Telefono* --- Cellulare* ---

Delega protezione civile

Ufficio* Ufficio Tecnico Referente* Beretta Geom. Luca
Posta elettronica* tecnico@comune.ricengo.cr.it Telefono* 0373.267708 int. 5

Sono presenti Gruppi Comunali di PC? * SI NO

Sono presenti Associazioni di volontariato? * SI NO

Denominazione* Gruppo Comunale di Protezione Civile San Marco
Responsabile Riccardo Rossetti Sede Casaleto Ceredano (CR)
Indirizzo Via Marconi,12 Telefono
Pec comune.casalettoceredano@pec.regione.lombardia.it Peo info@comune.casalettoceredano.cr.it
Rischi del territorio Eventi atmosferici avversi
Rischi del territorio Rischio idrogeologico - Alluvioni e Frane
Specializzazioni coperte Intervento idrogeologico

Sono presenti Gruppi intercomunali ?* SI NO



Comunicazioni alla cittadinanza

Comunicazione alla cittadinanza

Modalità per i residenti

- Sito web istituzionale
- Profili social

Modalità per i non residenti
(turisti, escursionisti, ecc.)

Esiste un piano di comunicazione? Se Sì, allegare pdf

SÌ

NO

Esercitazioni svolte nel passato e in previsione

Data Prevista*	<input type="text" value="01/01/2023"/>	Ora*	<input type="text" value="00:00"/>	Tipo*	<input type="text" value="---"/>
Livello*	<input type="text" value="---"/>	Zona Coperta*	<input type="text" value="---"/>		
Da eseguire*	<input type="radio"/> SÌ	<input checked="" type="radio"/> NO	Frequenza*	<input type="text" value="---"/>	

Elenco altri rischi derivati dall'art. 16 del Codice di Protezione Civile

- Per il comune esiste un piano neve derivato da fenomeni meteo avversi? Se Sì, allegare pdf SÌ NO
- Per il comune esiste un piano derivato da Aziende a rischio di incidente rilevante, chimico e/o nucleare? Se Sì, allegare pdf del piano di emergenza esterno all'azienda a rischio SÌ NO
- Per il comune esiste un piano derivato da incidente infrastrutturale (ferroviario, autostradale, tunnel, ecc.) Se Sì, allegare pdf SÌ NO
- Per il comune esiste un piano derivato da black out? Se Sì, allegare pdf SÌ NO
- Per il comune esiste un piano derivato da danno ambientale? Se Sì, allegare pdf SÌ NO
- Per il comune esiste uno scenario derivato da dighe? Se Sì, allegare pdf SÌ NO

SCHEDA RISCHIO

SISMICO



Analisi Storica della Pericolosità

Denominazione Fenomeno *

Data in cui si è verificato l'evento *

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

Descrizione e caratteristiche del fenomeno *

Danni *

Edifici colpiti da altri eventi sismici

Note

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di primo livello finanziati da Regione * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di secondo livello * SI NO

Pericolosità sismica locale: studi di microzonazione di terzo livello * SI NO

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Emilia 2012? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti dal sisma Salò 2004? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Sono presenti edifici già colpiti da altri sismi? * SI NO

Se Sì, riportare l'elenco con proprietà, indirizzo e ammontare danni

Analisi della Vulnerabilità



- Sono state individuate aree da evacuare per comparti urbani (per grandi città)? Se Sì, allegare * SI NO
- Esiste un piano di evacuazione con vie di fuga prioritarie? Se Sì, allegare * SI NO
- Nelle aree indicate come vulnerabili, esistono strutture e infrastrutture a rischio? Se Sì, allegare * SI NO
- E' stato compiuto uno studio di vulnerabilità del/i Centri Storici con la scheda proposta da Regione Lombardia? Se Sì, allegare* SI NO

Possibili conseguenze da crollo: rischi indotti*

COMUNE DI RICENGO

Elemento Critico / Svettante:

- Il possibile crollo del Campanile della Parrocchia di San Pietro Apostolo potrebbe coinvolgere i seguenti edifici strategici/rilevanti:

RIL05

RIL06

LOCALITA' BOTTAIANO

- Il possibile crollo del Campanile della Parrocchia dei Santi Faustino e Giovita potrebbe coinvolgere i seguenti edifici strategici/rilevanti:

RIL03

RIL04

LOCALITA' OBIZZA

- Il possibile crollo del Campanile della Chiesa San Michele potrebbe coinvolgere i seguenti edifici strategici/rilevanti:
RIL31

Possibili altri effetti collaterali o derivati (multirischio)*

- Si evidenzia la presenza di una linea ad alta tensione nella porzione orientale del Comune di Ricengo, che affianca SP591 lungo tutto il tratto comunale.
- Il possibile crollo del Campanile della Chiesa San Michele (Località Obizza) e dell'Arco delle rovine del Palazzo Obizza potrebbe interrompere la viabilità lungo SP16.
- Il possibile crollo dei Ponti lungo SP15, SP591, SP64, SP16 potrebbe causare un'interruzione sulla viabilità principale di accesso al Comune di Ricengo e impedire il raggiungimento del suo Nucleo Storico.

Danni possibili derivanti dai crolli evidenziati nelle voci precedenti*

- Il possibile crollo del Campanile della Parrocchia di San Pietro Apostolo potrebbe coinvolgere l'abitato presente lungo Via alla Chiesa (civico 4), Via San Rocco (civici 6, 8, 10, 12, 14).
- Il possibile crollo del Campanile della Parrocchia dei Santi Faustino e Giovita (Località Bottaiano) potrebbe coinvolgere l'abitato presente lungo Via Maggiore (civici 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33).

Indicare (e descrivere) se sono stati fatti studi di Vulnerabilità su edifici civici restaurati o in fase di riqualificazione*

Gli studi richiesti non sono stati eseguiti.

**Analisi dell'esposizione al Rischio, Modalità di intervento,
Fasi operative di risposta all'emergenza, UCL/COC****Sezione Analisi dell'esposizione al Rischio**

Nome scenario *

Nucleo Storico di Ricengo e della Loc.tà Bottaiano

Id scenario *

SRS_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

 SÌ NO**Popolazione coinvolta**

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap

- Bambini

- Anziani

- Altro

Popolazione totale coinvolta *

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali

Popolazione coinvolta *

Note



Sezione Modalità di intervento, Fasi operative di risposta all'emergenza

Fase di emergenza (descrizione) *

La fase di Emergenza si attiva a seguito di un evento sismico che abbia provocato danni a persone, strutture e/o infrastrutture.

Obiettivo:

L'obiettivo è la messa in sicurezza della popolazione e la gestione delle prime fasi dell'emergenza sismica. Per la salvaguardia della popolazione colpita, è necessario garantire il presidio del territorio e la comunicazione per indirizzare gli abitanti verso le aree di Attesa.

Attività e soggetti coinvolti *

Sindaco / Responsabile Comunale di Protezione Civile / COC / UCL

PRINCIPALI ATTIVITÀ:

- attivazione del C.O.C. presso la sede principale o in caso di inagibilità presso la sede alternativa
- attivazione degli organi del volontariato di Protezione Civile locale
- verifica dei danni agli edifici strategici, rilevanti e prioritariamente alle aree più vulnerabili del Comune (centro storico)
- comunicazione alla cittadinanza per favorire la confluenza verso le aree di attesa
- presidio del centro storico per favorire l'inizio dell'evacuazione degli edifici
- presidio della viabilità e istituzione dei cancelli per limitare l'accesso alle aree del centro storico
- verifica degli edifici potenzialmente interferenti sulla viabilità di accesso al territorio comunale
- verifica della percorribilità delle infrastrutture viarie di accesso al territorio comunale e dei ponti sulla viabilità principale

Verifica degli Edifici Strategici e Rilevanti localizzati in centro storico (vedi campo note)

ATTIVAZIONE DI PRESIDIO SUL TERRITORIO.

Aree di attesa:

- AT01: Parco pubblico, Via Vimercati
- AT03: Parcheggio Fermata autobus, SP15
- AT04: Parcheggio, SP16 - Loc.tà Bottaiano

Vie di fuga:

- Percorso da ZC01 per AT01, Via Roma / Via Marconi
- Percorso da ZC02 per AT03, Via Roma / SP15
- Percorso da ZC03 per AT04, Via Maggiore / SP16
- Percorso da ZC03 per AT04, SP16

Aree di Emergenza:

- AR01: Campo Sportivo comunale, Via alla Chiesa, 9
- AR02: Parcheggio Via Guercilena Don Pantaleone - Loc.tà Bottaiano
- AM01: Parcheggio Via Pascoli
- AM02: Parcheggio SP64
- RIF01: Parcheggio, Via Campo Mallo
- RIF02: Parcheggio SP15



Comunicazioni *

Comunicazione dello stato di allarme a Sindaco, Responsabile Comunale di Protezione Civile e organi di Volontariato.
Attivazione delle comunicazioni con la Sala Operativa Regionale, la Prefettura di Cremona e la Provincia di Cremona.

Note (conclusive della fase o altro)

Verifica degli Edifici Strategici e Rilevanti localizzati in centro storico

Comune di Ricengo:

- SI01 Municipio
- GE01 Sede principale COC, Via Roma, 8
- RIL05 Chiesa S. Pietro Apostolo, Via alla Chiesa, 4
- RIL06 Oratorio S. Giovanni Bosco, Via alla Chiesa, 4
- RIL09 Ambulatorio, Via Marconi, 1
- RIL10 Biblioteca, Via Marconi, 1
- RIL13 Azienda agricola Parati Paolo, Via Roma 10
- RIL38 Ufficio Postale, Via Marconi 1

Località Bottaiano:

- RIL03 Parrocchia SS. Faustino e Giovita, Via Maggiore, 23
- RIL04 Oratorio Parrocchiale, Via Maggiore, 23
- RIL14 Azienda agricola Festini Pietro, Giancarlo e Luciano, Via Camisano, 5
- RIL31 Azienda agricola Premoli Emilio e Sergio (Villa Obizza), Cascina Obizza, 6
- RIL32 Azienda agricola Pellizzari Aquilino e Fusari Maddalena, Via Maggiore, 17

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Sanità e assistenza sociale
Nome e cognome	Riccardo Rossetti
Telefono	f
Funzione	Volontariato



Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Logistica

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Servizi essenziali

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Censimento danni e rilievo della agibilità

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Accessibilità e mobilità

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---, -----

Funzione Telecomunicazioni di emergenza

Nome e cognome Riccardo Rossetti

Telefono

Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome Romanenghi Feruccio

Telefono ---

Funzione Unità di coordinamento



Cartografia di riferimento

Tavole scenario

Legenda cartografica

Denominazione allegato*

Descrizione*

SCHEDA RISCHIO

IDRAULICO



Sintesi delle piene storiche

Evento Storico (descrizione del fenomeno) *

Data in cui si è verificato l'evento *

01/01/2023

Ora stimata in cui si è verificato l'evento

00:00

Nome del corso d'acqua (codifica RIRU)*

Danni *

Frequenza di accadimento: anni

Frequenza

Seleziona

Il fenomeno si verifica ogni

Note *

Misure finalizzate alla riduzione del rischio

Area da preallertare *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Abitazioni poste ad ovest di Via Guglielmo Marconi (nel centro di Ricengo) e abitazioni situate in Località Castello



Previsione del rischio *

Allertamento Regionale: avviso di criticità con Codice Arancio (Preallarme). Osservazione dell'evoluzione dell'evento presso i punti critici definiti

Tempo di corrvazione medio o evoluzione dell'evento *

0

Ambiti territoriali di presidio di competenza comunale *

Attività di monitoraggio del Fiume Serio in corrispondenza della "Cascata" in riserva naturale Palata Menasciutto

Azioni comunali presenti nel Quaderno di presidio regionale *

Nessuna

Rete di monitoraggio anche a monte del confine comunale: Idrometri e/o pluviometri*

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Stazione Cene Ponte (Idrometro e Pluviometro) e Stazione Mozzanica (Pluviometro)

Soglie di criticità e di allertamento locali

Soglie pluviometriche HP (P3/P4):

>45 mm/6h

>55 mm/12h

>80 mm/24h

Idrometro Cene Ponte: 0,80 (Giallo); 1,70 (Arancione); 2,00 (Rosso)

Strutture e infrastrutture a rischio *

(Attenzione: procedere, se necessario, alla compilazione dello Scenario rischio idraulico a valle della scheda DIGA)

Da allertare le aziende agricole Patrini, Fornaroli e Molari, l'officina Silva srl, la biblioteca, l'ufficio postale e l'ambulatorio comunale



**Scenari di rischio, Metodo di preannuncio, Modalità di intervento e UCL/COC,
Fasi di risposta all'emergenza**

Sezione Scenario di Rischio

Nome scenario *

Esondazione Fiume Serio - Località Castello

Id scenario *

SRI_001

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Serio (CR004Z)

Zona interessata da esondazione *

Piana in sponda sinistra del Fiume Serio in Località Castello

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Agenzia Interregionale per il fiume Po

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

L'esondazione interessa la piana in sponda sinistra del Fiume Serio nell'area a sud del territorio di Ricengo. Le aree urbane potenzialmente colpite differiscono per frequenza di avvenimento del fenomeno:
per un tempo di ritorno 20 anni (alta pericolosità), è coinvolta l'azienda agricola "Fornaroli Giuseppina";
per un tempo di ritorno 200 anni (media pericolosità), gli edifici sopra menzionati e "Cascina Gabriella";
per un tempo di ritorno 500 anni (bassa pericolosità), le due strutture precedentemente evidenziate, la cascina "Molari Battistino" e l'area urbana corrispondente alla Località Castello.



Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali	<input type="text"/>
- Disabili	<input type="text"/>
- Portatori di Handicap	<input type="text"/>
- Bambini	<input type="text" value="6"/>
- Anziani	<input type="text" value="5"/>
- Altro	<input type="text" value="16"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="27"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *



Scenari di intervento *

Attivazione Presidio Territoriale.

- Attività di monitoraggio e verifica del livello idraulico del corso d'acqua
- Informazione alla popolazione (a partire dalle aree ad alta pericolosità)
- Attivazione dei cancelli sulla viabilità
- Eventuale evacuazione preventiva della popolazione residente (a partire dalle aree ad alta pericolosità)

Effetti e danni *

Edifici (civici) a uso abitativo coinvolgibili:

- "Cascina Gabriella", Via del Castello, 9
- Tutti gli edifici in Località Castello

Attività commerciali/produttive coinvolgibili:

- Azienda agricola "Fornaroli Giuseppina", Via del Castello, 5
- Azienda agricola "Molari Battistino", Via del Castello, 3

Viabilità e infrastrutture principali coinvolgibili:

- Via del Castello
- Via Pesadori

Azioni da intraprendere *

Punti da presidiare (monitoraggio o punto critico):

- "Cascata" nella Riserva Naturale "Palata Menasciutto", strada campestre lungo il Fiume Serio

Cancelli sulla viabilità (accesso/deflusso o interdizione):

- Via del Castello
- SP15 / Via Papa Giovanni XXIII, 22

Vie di fuga:

- Percorso per AT01 lungo Via del Castello
- Percorso per AT01 lungo Via Viemercati

Aree di assistenza alla popolazione:

- AT01 Parco Giochi pubblico, Via Viemercati
- SR01 Palestra comunale, Via Camisano, 4/A - Loc.tà Bottaiano

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Comunicazione diretta (porta a porta) e presidio da parte dei Volontari di PC

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Tecnica e di valutazione



Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Sanità e assistenza sociale

Nome e cognome Riccardo Rossetti

Telefono

Funzione Volontariato

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---

Funzione Logistica

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono --- 2

Funzione Servizi essenziali

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Censimento danni e rilievo della agibilità

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---,

Funzione Accessibilità e mobilità

Nome e cognome Beretta Luca

Telefono ---

Funzione Telecomunicazioni di emergenza



Nome e cognome Riccardo Rossetti
Telefono
Funzione Assistenza alla popolazione

Nome e cognome Romanenghi Feruccio
Telefono ---
Funzione Unità di coordinamento

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione * Nessuna criticità attesa

Soggetti coinvolti * Responsabile Comunale di Protezione Civile

Attività e destinatario *
- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [<https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php>]
Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle).
Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m;
Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m;
Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m;

Numeri e riferimenti utili * ---

Comunicazione * Comunicazione ordinaria criticità ai soggetti coinvolti

Note



Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	Nessuna criticità attesa
Soggetti coinvolti *	Responsabile Comunale di Protezione Civile
Attività e destinatario *	- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php] Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle). Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m; Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m; Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m;
Numeri e riferimenti utili *	---
Comunicazione *	Comunicazione moderata criticità ai soggetti coinvolti
Note	

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*	Prosegue l'attività di Presidio Territoriale Verifica dei mezzi e materiali utili alla gestione di un evento di esondazione
Soggetti coinvolti *	Responsabile Comunale di Protezione Civile Volontariato di Protezione Civile
Attività e destinatario *	- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php] Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle). Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m; Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m; Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m;



Numeri e riferimenti utili *
- Verifica della disponibilità di materiali da destinare alla gestione di un eventuale scenario di esondazione (sacchi di sabbia, idrovore, transenne)

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità ai soggetti coinvolti

Note

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Prosegue l'attività di Presidio Territoriale
Attivazione Struttura Comunale di Protezione Civile
Verifica dei mezzi e materiali utili alla gestione dell'emergenza

Soggetti coinvolti *

Responsabile Comunale di Protezione Civile
Volontariato di Protezione Civile
COC / UCL

Attività e destinatario *

- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [<https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php>]
Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle).
Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m;
Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m;
Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m;
- Informazione preventiva alla popolazione presso i civici esposti (porta a porta) dando priorità alle aree ad alta pericolosità
- Predisposizione in loco dei materiali da destinare alla gestione dell'eventuale esondazione
- Predisposizione dei cancelli di interdizione
- Posizionamento dei sacchi di sabbia agli accessi dei civici coinvolgibili in caso di imminente esondazione dando priorità dalle aree ad alta pericolosità
- Evacuazione preventiva delle abitazioni e delle attività commerciali in caso di imminente esondazione

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Comunicazione di elevata criticità ai soggetti coinvolti



Note

Fase di Allarme

Descrizione fase di allarme*

Inizio fenomeni di esondazione.
Prosegue l'attività di Presidio Territoriale
Attivazione Struttura Comunale di Protezione Civile
Verifica dei mezzi e materiali utili alla gestione dell'emergenza

Soggetti coinvolti *

Responsabile Comunale di Protezione Civile
Volontariato di Protezione Civile
COC / UCL

Attività e destinatario *

- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [<https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php>]
Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle).
Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m;
Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m;
Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m;
- Informazione alla popolazione presso i civici esposti (porta a porta) dando priorità alle aree ad alta pericolosità
- Verifica della funzionalità dei sistemi di contenimento dell'esondazione presso gli accessi degli edifici esposti
- Attivazione dei cancelli di interdizione
- Posizionamento di ulteriori sacchi di sabbia agli accessi dei civici coinvolgibili ove necessario secondo l'evoluzione degli eventi
- Evacuazione preventiva delle abitazioni e delle attività commerciali
- Verifica dei danni agli edifici ad evento terminato

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Comunicazione dello stato di allarme ai soggetti coinvolti

Note

Comunicazione Fase di Allarme agli enti sovraordinati:
Provincia di Cremona, Settore Protezione Civile, numero di telefono H24 per emergenze: 329.7506977
Sala Operativa Regionale di Protezione Civile, numero verde: 800.061.160

Sezione Scenario di Rischio



Nome scenario *

Esondazione Fiume Serio - Centro di Ricengo

Id scenario *

SRI_002

Si vuole allegare la legenda cartografica alla scheda scenario rischio?
Se Sì, allegare pdf scaricato dagli approfondimenti del portale

SÌ NO

Nome corso d'acqua (codifica RIRU), compreso laghi *

Fiume Serio (CR004Z)

Zona interessata da esondazione *

Piana in sponda sinistra del Fiume Serio, Centro di Ricengo

Altri corsi d'acqua interessati

Graduazione scenario di evento (PGRA)

Raro Poco frequente Frequente

Autorità idraulica competente per il presidio

Agenzia Interregionale per il fiume Po

Cod. Area RME (L. 267/98)

Scenario atteso (descrizione) *

L'esondazione interessa la piana in sponda sinistra del Fiume Serio nell'area in prossimità del centro di Ricengo. Le aree urbane potenzialmente colpite ad un evento con tempo di ritorno 500 anni e corrispondono alla zona a ovest di Via Borghetto, Via Marconi e Via del Castello.

Popolazione coinvolta

Di cui:

- Elettromedicali

- Disabili

- Portatori di Handicap



- Bambini	<input type="text" value="8"/>
- Anziani	<input type="text" value="19"/>
- Altro	<input type="text" value="55"/>
Popolazione coinvolta	<input type="text" value="82"/>

Popolazione coinvolta non residente (turistica)

Di cui:

- Flussi turistici max stagionali	<input type="text"/>
Popolazione coinvolta *	<input type="text"/>

Note

Sezione Metodo di Preannuncio

Zona omogenea *

Codice di allertamento *

Scenari di intervento *



Effetti e danni *

Edifici (civici) a uso abitativo coinvolgibili:

- Tutti gli edifici in Via Ricenghino
- Tutti gli edifici in Via Morti del Serio
- Tutti gli edifici in Via al Serio
- Tutti gli edifici in Vicolo Nuovo
- Civici dispari in Via Marconi
- Civici pari in Via Borghetto

Attività commerciali/produttive coinvolgibili:

- Autofficina Silva s.r.l., Via Marconi, 18
- Ambulatorio, Via Marconi, 1
- Biblioteca comunale, Via Marconi, 1
- Ufficio Postale, Via Marconi, 1

Viabilità e infrastrutture principali coinvolgibili:

- Strada Provinciale SP64
- Via Borghetto
- Via Marconi
- Via del Castello

Azioni da intraprendere *

Punti da presidiare (monitoraggio o punto critico):

- "Cascata" nella Riserva Naturale "Palata Menasciutto", strada campestre lungo il Fiume Serio

Cancelli sulla viabilità (accesso/deflusso o interdizione):

- Via Ghisetti Giavarina (interdizione a Via del Castello)
- Via dei Benedettini (interdizione a Via del Castello e a Via G. Marconi)
- Via Barelli (interdizione a Via G. Marconi)
- Via Roma, 1 (interdizione a Via Borghetto e a Via G. Marconi).
- SP64 (interdizione a uscita ovest sulla rotonda)

Vie di fuga:

- Percorso per AT01 lungo Via Ricenghino
- Percorso per AT01 lungo Via dei Benedettini
- Percorso per AT02 lungo Via Barelli
- Percorso per AT02 lungo Via al Serio

Aree di assistenza alla popolazione:

- AT01 Parco giochi pubblico, Via Vimercati
- AT02 Parco Giochi comunale, Via Campo Mallo
- SR01 Palestra comunale, Via Camisano, 4/A - Loc.tà Bottaiano

Modalità di comunicazione alla popolazione in caso di allarme/cessato allarme *

Comunicazione diretta (porta a porta) e presidio da parte dei Volontari di PC

Sezione UCL/COC e altre figure a supporto, limitatamente al rischio trattato

Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Tecnica e di valutazione
Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Sanità e assistenza sociale
Nome e cognome	Riccardo Rossetti
Telefono	
Funzione	Volontariato
Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Logistica
Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Servizi essenziali
Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Censimento danni e rilievo della agibilità
Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Accessibilità e mobilità



Nome e cognome	Beretta Luca
Telefono	---
Funzione	Telecomunicazioni di emergenza
Nome e cognome	Riccardo Rossetti
Telefono	---
Funzione	Assistenza alla popolazione
Nome e cognome	Romanenghi Feruccio
Telefono	---
Funzione	Unità di coordinamento

Sezione Fasi di Risposta all'emergenza

Codice di allerta Giallo

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *	Nessuna criticità attesa
Soggetti coinvolti *	Responsabile Comunale di Protezione Civile
Attività e destinatario *	- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php] Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle). Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m; Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m; Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m.
Numeri e riferimenti utili *	---
Comunicazione *	Comunicazione ordinaria criticità ai soggetti coinvolti



Note

Codice di allerta Arancione

Fase di Attenzione

Descrizione fase di attenzione *

Nessuna criticità attesa

Soggetti coinvolti *

Responsabile Comunale di Protezione Civile

Attività e destinatario *

- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [<https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php>]
Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle).
Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m;
Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m;
Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m.

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Comunicazione moderata criticità ai soggetti coinvolti

Note

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Prosegue l'attività di Presidio Territoriale
Verifica dei mezzi e materiali utili alla gestione di un evento di esondazione

Soggetti coinvolti *

Responsabile Comunale di Protezione Civile
Volontariato di Protezione Civile

Attività e destinatario *

- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [<https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php>]
Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la



stazione più a valle).
Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m;
Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m;
Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m;
- Verifica della disponibilità di materiali da destinare alla gestione di un eventuale scenario di esondazione (sacchi di sabbia, idrovore, transenne)

Numeri e riferimenti utili *

Comunicazione *

Comunicazione di moderata criticità ai soggetti coinvolti

Note

Codice di allerta Rosso

Fase di Preallarme

Descrizione fase di preallarme*

Prosegue l'attività di Presidio Territoriale
Attivazione Struttura Comunale di Protezione Civile
Verifica dei mezzi e materiali utili alla gestione dell'emergenza

Soggetti coinvolti *

Responsabile Comunale di Protezione Civile
Volontariato di Protezione Civile
COC / UCL

Attività e destinatario *

- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [<https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php>]
Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle).
Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m;
Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m;
Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m;
- Informazione preventiva alla popolazione presso i civici esposti (porta a porta)
- Predisposizione in loco dei materiali da destinare alla gestione dell'eventuale esondazione
- Predisposizione dei cancelli di interdizione
- Posizionamento dei sacchi di sabbia agli accessi dei civici coinvolgibili in caso di imminente esondazione
- Evacuazione preventiva delle abitazioni e delle attività commerciali in caso di imminente esondazione

Numeri e riferimenti utili *



Comunicazione *	Comunicazione di elevata criticità ai soggetti coinvolti
Note	
Fase di Allarme	
Descrizione fase di allarme*	Inizio fenomeni di esondazione. Prosegue l'attività di Presidio Territoriale Attivazione Struttura Comunale di Protezione Civile Verifica dei mezzi e materiali utili alla gestione dell'emergenza
Soggetti coinvolti *	Responsabile Comunale di Protezione Civile Volontariato di Protezione Civile COC / UCL
Attività e destinatario *	- Monitoraggio strumentale delle condizioni meteo-idrauliche [https://iris.arpalombardia.it/gisINM/login.php] Verifica delle soglie idrometriche di allertamento, in relazione all'idrometro del fiume Serio, presso la stazione di Montodine (l'osservazione è volta a recepire il trend di evoluzione del fenomeno e non al dato in tempo reale, essendo la stazione più a valle). Codice giallo: altezza idrometrica pari a 0,80 m; Codice arancione: altezza idrometrica pari a 1,10 m; Codice rosso: altezza idrometrica pari a 1,45 m; - Informazione alla popolazione presso i civici esposti (porta a porta) - Verifica della funzionalità dei sistemi di contenimento dell'esondazione presso gli accessi degli edifici esposti - Attivazione dei cancelli di interdizione - Posizionamento di ulteriori sacchi di sabbia agli accessi dei civici coinvolgibili ove necessario secondo l'evoluzione degli eventi - Evacuazione preventiva delle abitazioni e delle attività commerciali - Verifica dei danni agli edifici ad evento terminato
Numeri e riferimenti utili *	---
Comunicazione *	Comunicazione dello stato di allarme ai soggetti coinvolti
Note	Comunicazione Fase di Allarme agli enti sovraordinati: Provincia di Cremona, Settore Protezione Civile, numero di telefono H24 per emergenze: 329.7506977 Sala Operativa Regionale di Protezione Civile, numero verde: 800.061.160



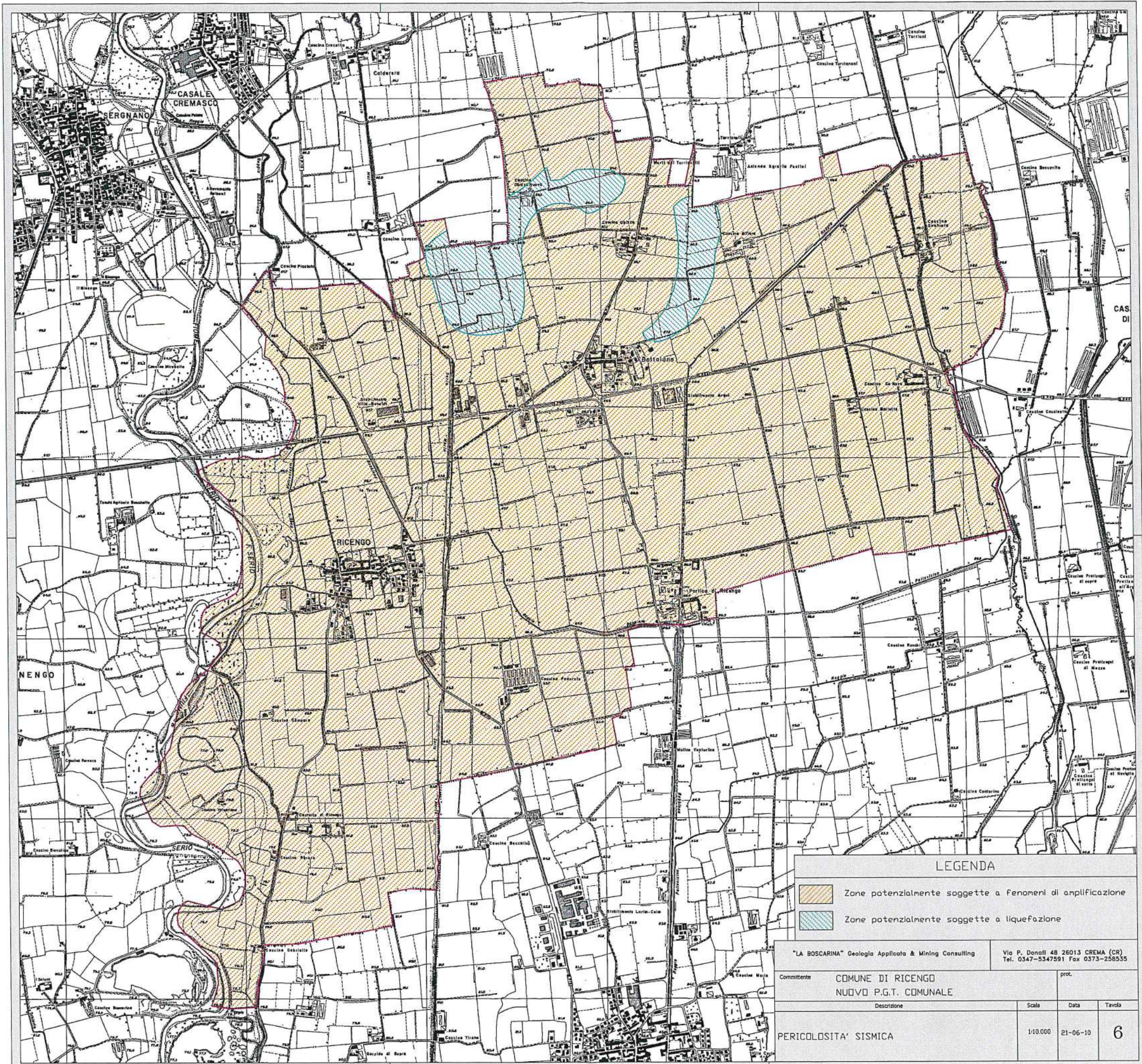
Cartografia di riferimento

Tavole scenario

Legenda cartografica

Denominazione allegato*

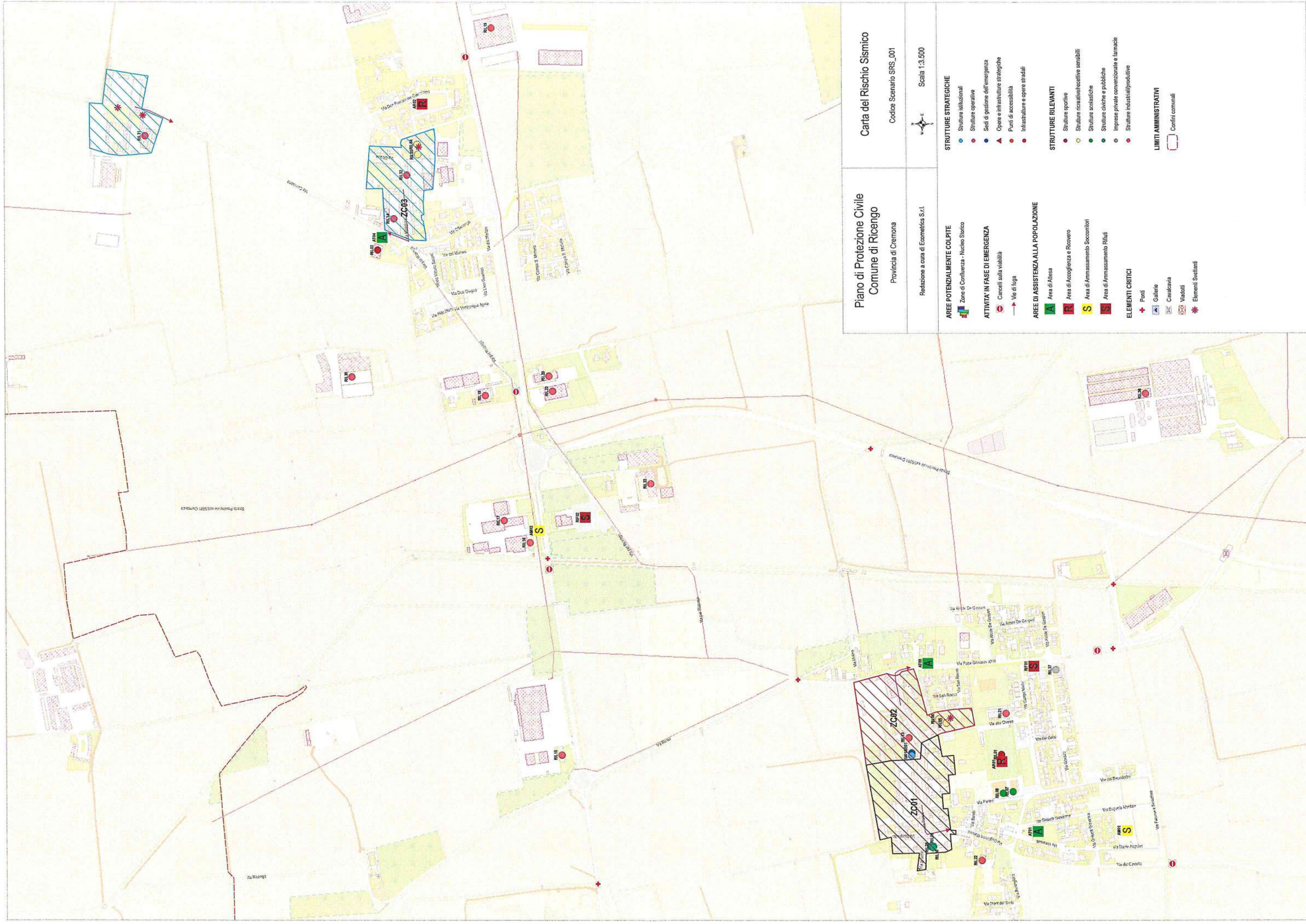
Descrizione*



LEGENDA

	Zone potenzialmente soggette a fenomeni di amplificazione
	Zone potenzialmente soggette a liquefazione

"LA BOSCARINA" Geologia Applicata & Mining Consulting		Via P. Donelli 48 26013 CREMA (CR) Tel. 0347-5347591 Fax 0373-258535	
Committente	COMUNE DI RICENGO NUOVO P.G.T. COMUNALE	prot.	
Descrizione	PERICOLOSITA' SISMICA	Scala	Tavola
		1:10.000	21-06-10
			6



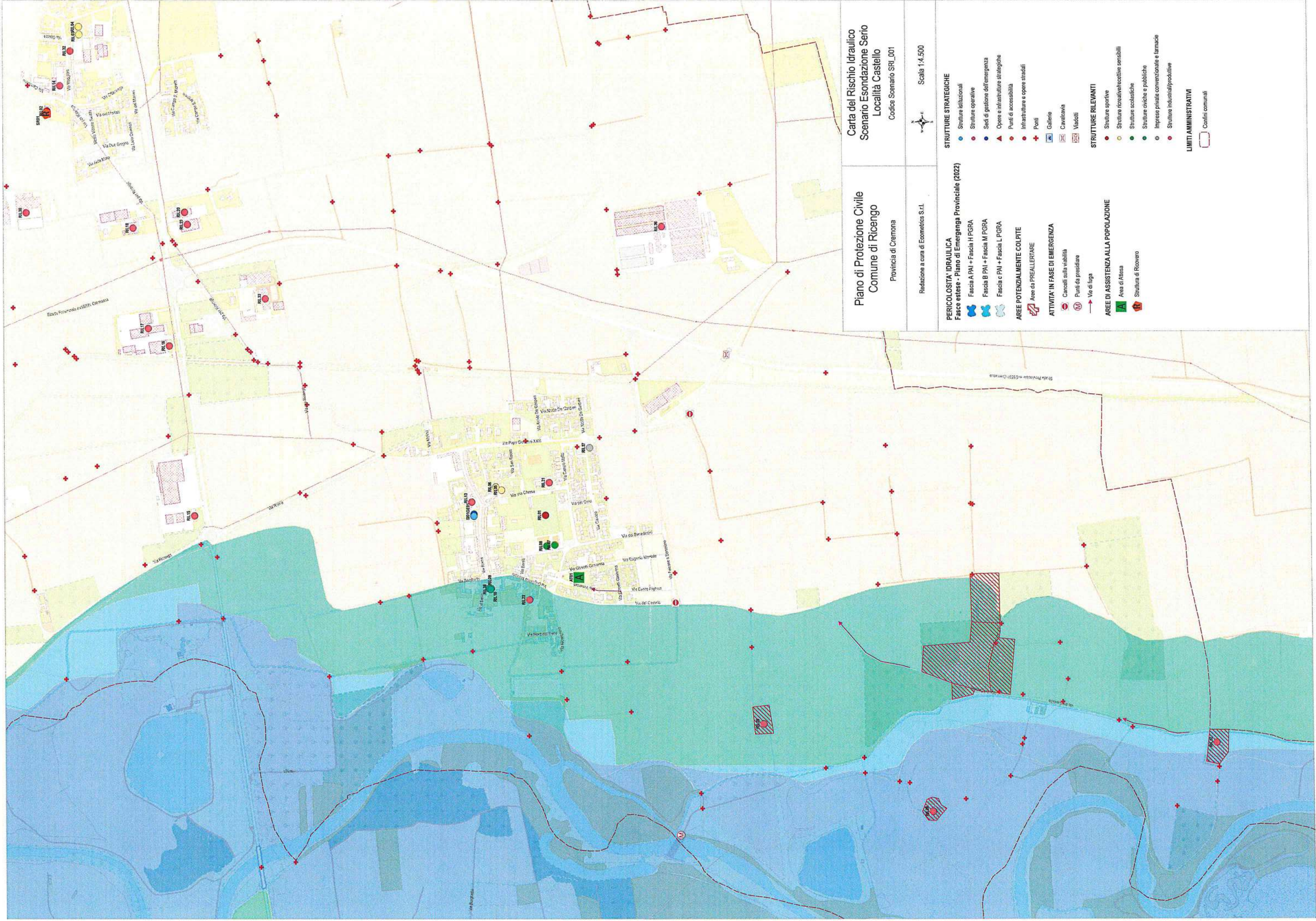
**Piano di Protezione Civile
Comune di Ricengo**

Provincia di Cremona
Redazione a cura di Ecometrics S.r.l.

Carta del Rischio Sismico

Codice Scenario SRS_001
Scala 1:3.500

- | | |
|--|---|
| <p>AREE POTENZIALMENTE COLPITE</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone di Confluenza - Nucleo Storico <p>ATTIVITA' IN FASE DI EMERGENZA</p> <ul style="list-style-type: none"> Carrelli sulla visibilità Vie di fuga <p>AREE DI ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE</p> <ul style="list-style-type: none"> Area di Atesa Area di Accoglienza e Ricovero Area di Arretramento Soccorritori Area di Arretramento Rifiuti <p>ELEMENTI CRITICI</p> <ul style="list-style-type: none"> Ponti Gallerie Cavalcavia Viadotti Elementi Svetilanti | <p>STRUTTURE STRATEGICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> Strutture istituzionali Strutture operative Sedi di gestione dell'emergenza Opere e infrastrutture strategiche Piani di accessibilità Infrastrutture e opere stradali <p>STRUTTURE RILEVANTI</p> <ul style="list-style-type: none"> Strutture sportive Strutture ricettive/recipienti sensibili Strutture scolastiche Strutture civiche e pubbliche Imprese private convenzionate e farmacie Strutture industriali/produzione <p>LIMITI AMMINISTRATIVI</p> <ul style="list-style-type: none"> Confini comunali |
|--|---|



Piano di Protezione Civile
Comune di Ricengo

Provincia di Cremona

Carta del Rischio Idraulico
Scenario Esondazione Serio
Località Castello

Codice Scenario SRI_001



Scala 1:4.500

Redazione a cura di Ecometris S.r.l.

PERICOLOSITA' IDRAULICA
Fasce estese - Piano di Emergenza Provinciale (2022)

- Fascia A PAI + Fascia H PGRA
- Fascia B PAI + Fascia M PGRA
- Fascia C PAI + Fascia L PGRA

AREE POTENZIALMENTE COLPITE
Aree da PREALLERTARE

ATTIVITA' IN FASE DI EMERGENZA

- Cancelli sulla viabilità
- Punti da presidare
- Vie di fuga

AREE DI ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE

- Area di Allerta
- Struttura di Ricovero

STRUTTURE STRATEGICHE

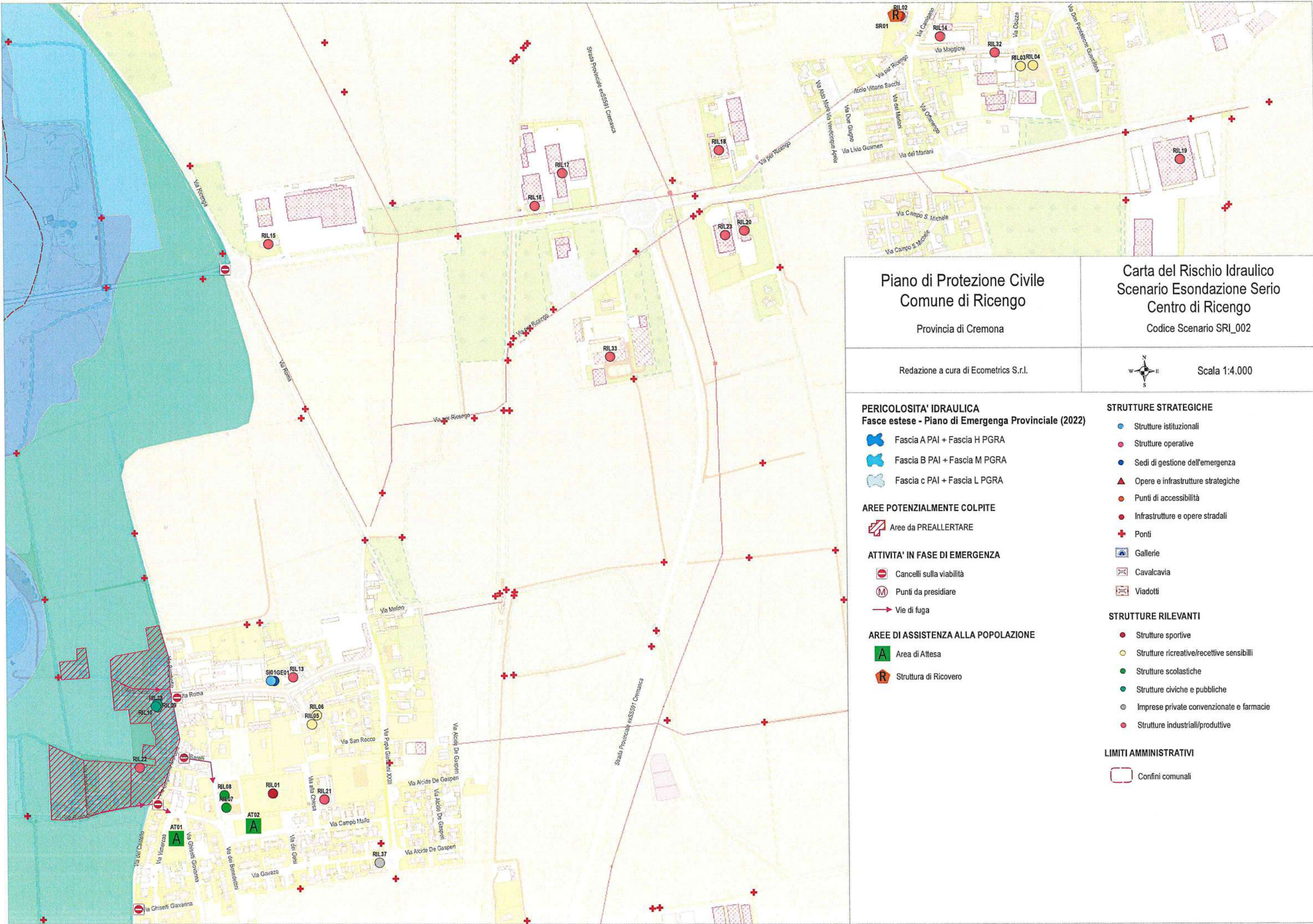
- Strutture istituzionali
- Strutture operative
- Sedi di gestione dell'emergenza
- Opere e infrastrutture strategiche
- Punti di accessibilità
- Infrastrutture e opere stradali
- Ponti
- Gallerie
- Cavalcavia
- Viadotti

STRUTTURE RILEVANTI

- Strutture sportive
- Strutture ricreative/collettive sensibili
- Strutture scolastiche
- Strutture civiche e pubbliche
- Imprese private convenzionate e farmacie
- Strutture industriali/produzione

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini comunali



**Piano di Protezione Civile
Comune di Ricengo**
Provincia di Cremona

**Carta del Rischio Idraulico
Scenario Esondazione Serio
Centro di Ricengo**
Codice Scenario SRI_002

Redazione a cura di Ecometrics S.r.l.



Scala 1:4.000

PERICOLOSITA' IDRAULICA

Fasce estese - Piano di Emergenza Provinciale (2022)

- Fascia A PAI + Fascia H PGRA
- Fascia B PAI + Fascia M PGRA
- Fascia C PAI + Fascia L PGRA

AREE POTENZIALMENTE COLPITE

- Aree da PREALLERTARE

ATTIVITA' IN FASE DI EMERGENZA

- Cancelli sulla viabilità
- Punti da presidiare
- Vie di fuga

AREE DI ASSISTENZA ALLA POPOLAZIONE

- Area di Attesa
- Struttura di Ricovero

STRUTTURE STRATEGICHE

- Strutture istituzionali
- Strutture operative
- Sedi di gestione dell'emergenza
- Opere e infrastrutture strategiche
- Punti di accessibilità
- Infrastrutture e opere stradali
- Ponti
- Gallerie
- Cavalcavia
- Viadotti

STRUTTURE RILEVANTI

- Strutture sportive
- Strutture ricreative/recettive sensibili
- Strutture scolastiche
- Strutture civiche e pubbliche
- Imprese private convenzionate e farmacie
- Strutture industriali/produktive

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini comunali