

Legenda

Vulnerabilità Localizzate

Edifici Vulnerabili

- Risorsa in Emergenza
- Edificio Vulnerabile
- Edificio Vulnerabile/Risorsa in Emergenza

Insedamenti a Rischio di Incidente Relevante

- Art. 6 ex 334/99 - 238/05
- Altri tipi di stabilimenti

Direzione Soccorsi

- Sede COM
- Centro Polifunzionale di Emergenza
- Sala Operativa Comunale

Risorse Comunali

- Polizia Locale
- Area di Accoglienza e Ricovero/Atesa
- Area Ammassamento Soccorsi
- Area a Tendopoli
- Alimentari e Logistica
- Attrezzature
- Elisuperficie Omologata

Risorse Sovracomunali

- 118
- Forze dell'Ordine
- Struttura Sanitaria
- Aeroporto
- Elisuperficie Occasionale AIB

Vulnerabilità

- Campeggio/Area Feste/Mercato
- Scuole

Pericolosità

Fonti di Pericolo

Idrografia Principale

- Torrente Staffora
- Torrente Ardivestra

Idrografia Secondaria

- Tracciato alveo

Ostacoli Soccorritori

- Area Boscate

Elettrodotto - Tipo

- Linee Aeree

Strutture Vulnerabili

- Rete Cellulare
- Ponte
- Pozzo Potabile
- Sorgente Potabile
- Centrale di Trasformazione
- Deposito Rifiuti
- Depuratore

Elettrodotto - Tipo

- Linee Aeree

Viabilità Principale

- Strada Provinciale
- Strada Comunale

Confini Amministrativi

- Confine Comunale
- Confine Regionale

Scenari di Evento

Are di Esondazione

- Rischio Esondazione Molto Elevata
- Fascia di Esondazione TR = 200
- Fascia di Esondazione TR = 500
- Are di Esondazione con TR > 100

Rischio Idrogeologico

Fattibilità: Classe 4

- Are soggette ad erosione accelerata
- Percorsi potenziali di colate di detrito o terreno
- Are di frana attiva
- Are a rischio di dissesto gravitativo
- Are di frana quiescente

Fattibilità: Classe 3

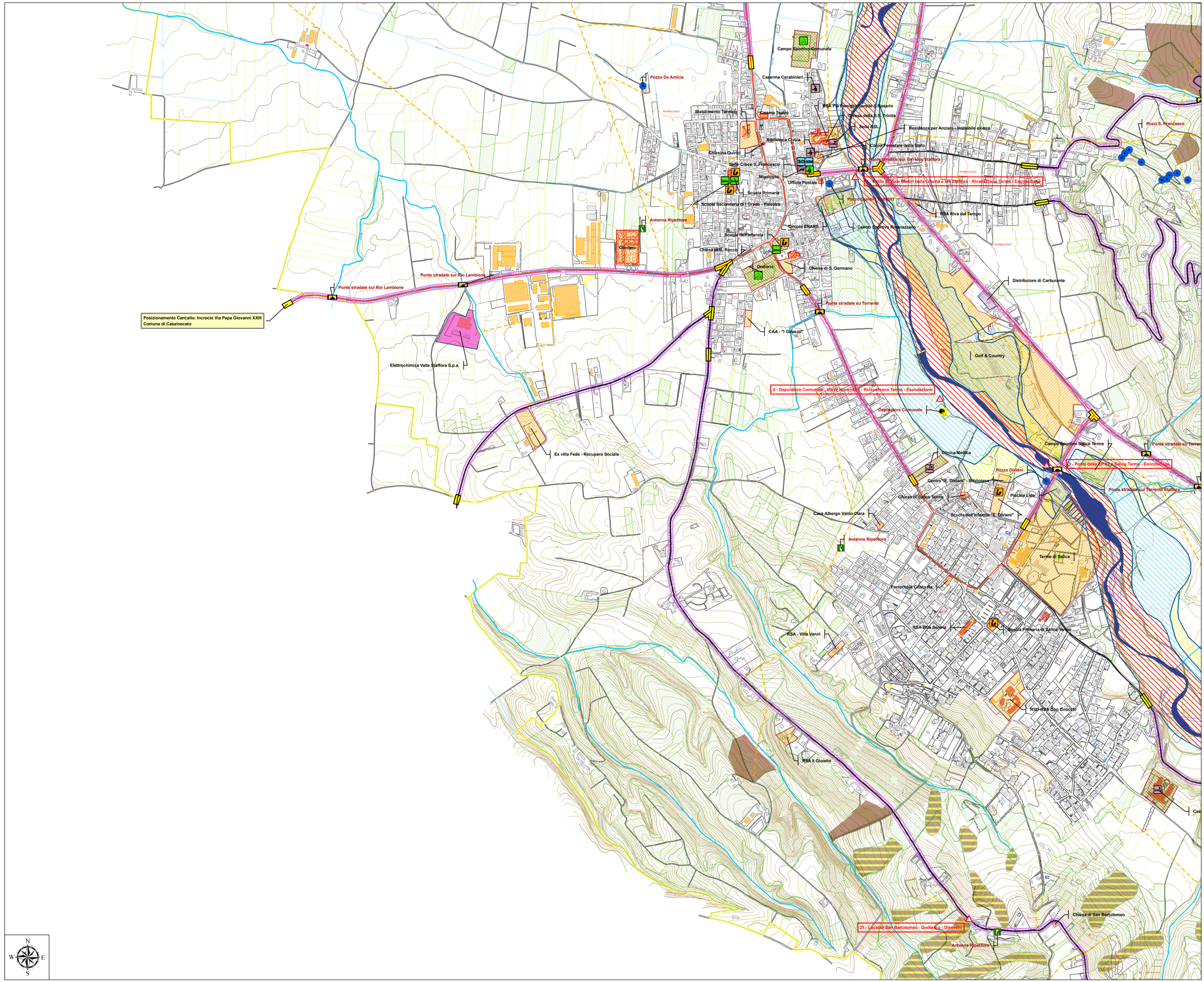
- Are a rischio di erosione superficiale
- Are a rischio di colate di detrito e di terreno
- Are a rischio di dissesto gravitativo ed erosione

Allerta Meteo

- Are di Monitoraggio

Tratti Critici della Viabilità

- Cancelli Viabilità
- Tratti Critici



SINCERT

COMUNI DI GODIASCO - RIVAZZANO TERME
(Provincia di Pavia)

SEZIONE RIVAZZANO TERME OVEST - SALICE TERME

NOME TAVOLA:

RISCHIO IDROGEOLOGICO
in allegato al Piano Comunale di Protezione Civile

AUTORI: Dott. Giovanni LIVERIERO LAVELLI
Ing. Gianluca ZANOTTA

Data: 26/03/2010 **Scala:** 1:5000 **Aggiornamento:** Edizione 01 **Tavola:** 01.3

Mercurio Ambiente e Sicurezza s.r.l. - Sede operativa: Via Paron, 3 - 22007 Cavallasca (CO) - Tel. 031 - 539022 - Fax. 031 - 539160

