



# **PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE (PEC)**

**PER LE ATTIVITA' DI ANALISI, PREVENZIONE ED INTERVENTI  
IN MATERIA DI PROTEZIONE CIVILE PER LA GESTIONE  
DELLE EMERGENZE DA RISCHIO**

Aggiornamento anno 2025

<b>Tavola</b>	<b>Oggetto</b>	<b>Scala</b>
AED01	Elementi critici e interferenze tra sistema idrico e sistema viario	1:14000

## **GRUPPO DI LAVORO INTERNO**

Dott. Arch. Marco Ferrari *(RUP e Coordinamento Tecnico, costruzione del quadro conoscitivo ed elaborazioni in elementi GIS)*

Dott. Agr. Lucio Rossetti *(Reperimento dati e supporto alla pianificazione e all'organizzazione Sistemi di Emergenza)*

Dott. Ing. Simone Messorsi (Raccordo Area Urbanistica/Emergenza)

Dott. Ing. Simone Messersi *(Raccordo Area Urbanistica/Emergenza)*  
Dott. Arch. Vitali Daniela *(Raccordo Area Urbanistica/Emergenza)*

Dott. Arch. Vitali Daniela *(Raccordo Area Urbanistica/Emergenza)*

## Legenda

## Localizzazione intersezioni

- SOTTOPASSO
  - Ponti ed attraversamenti
  - ostruito
  - parzialmente ostruito
  - pulito
  - Elementi Idrici Superficiali
  - Laghi
  - Base Cartografica

