



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

Tavola	Oggetto	Scala
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 Sistema di Emergenza)

Dott. Ing. Simone Messersì

(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