

Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

Acquedotto esistente

- Acqua Marcia
- Acqua Marcia 1
- Acqua Marcia 2

Alternative progettuali

- Alternativa 1: TR2 - TR1
- Alternativa 3: TR2 - TR4

Tracciati

- partenza
- TR1
- TR2
- TR4

Stralcio PGRA - Carta della pericolosità idraulica

Classi di pericolosità

- P3 - elevata probabilità (alluvioni frequenti)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti)
- P1 - bassa probabilità (alluvioni rare di estrema intensità)
- P2 - media probabilità (alluvioni poco frequenti da ingressione marina)
- Bacini con alta vulnerabilità alle flash floods

Sezioni idrauliche

- Localizzazione delle sezioni idrauliche

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management

Fonte:
Piano Gestione Rischio di Alluvioni (PGRA) Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale - IT/CICLO - Mappa della pericolosità (Tavole: 898, 909, 919, 929)

Stralcio PGRA - Carta del rischio idraulico

Classe di Rischio

- R4 - Rischio molto elevato
- R3 - Rischio elevato
- R2 - Rischio medio
- R1 - Rischio moderato o nullo

Simbologia

- Scuole
- Dighe
- Impianti Direttiva IED
- Ospedali
- Stazioni e centrali della rete elettrica
- Rete dell'energia elettrica (linee aeree e cavi)
- Rete stradale
- Rete ferroviaria

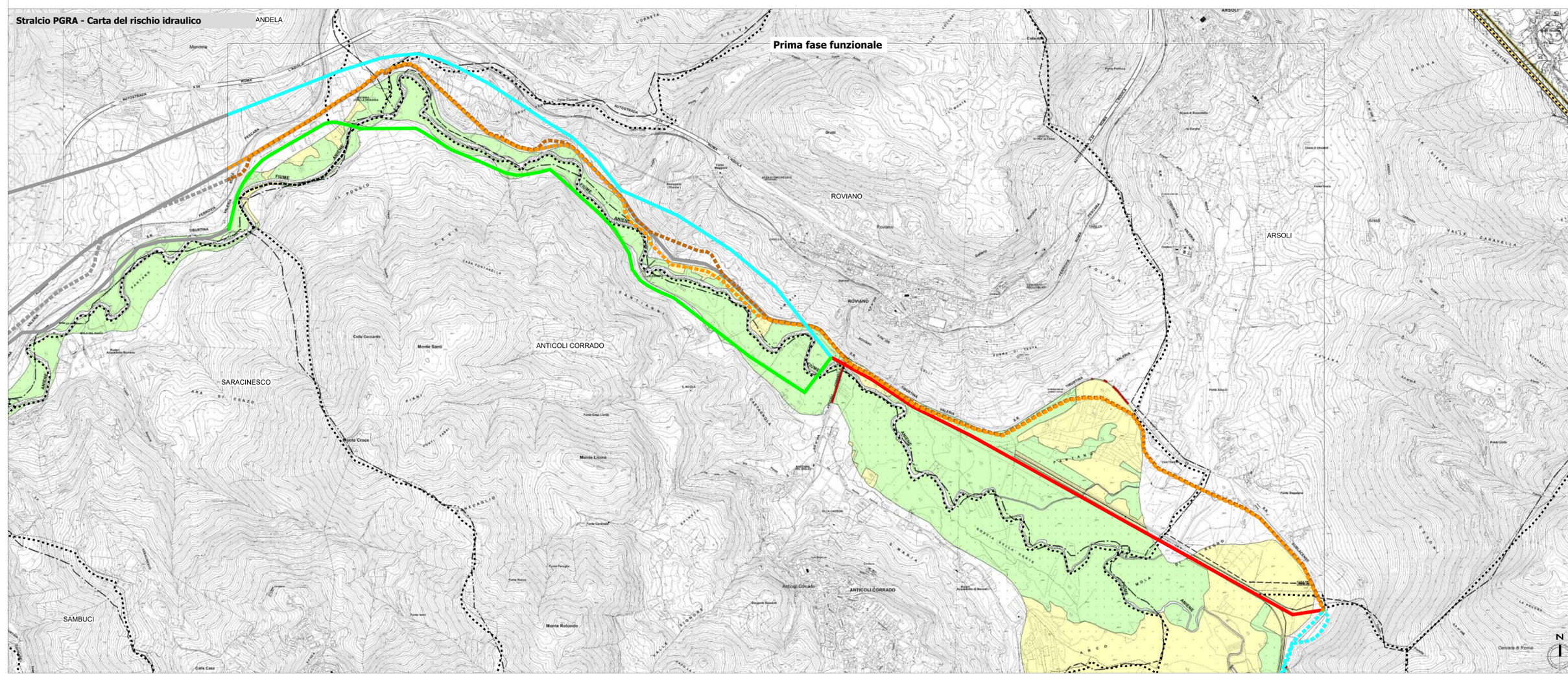
Stima degli abitanti in zone a rischio

- 10 < abitanti < 100
- 100 < abitanti < 1000
- 1000 < abitanti < 5000
- abitanti > 5000

Limiti amministrativi (Fonte: ISTAT 2019)

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali
- Limiti delle Units Of Management

Fonte:
Piano Gestione Rischio di Alluvioni (PGRA) Distretto Idrografico dell'Appennino Centrale - IT/CICLO - Mappa del rischio (Tavole: 898, 909, 919, 929)



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Ph.D. Massimo Sessa

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Avv. Vittorio Genari
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Benedetta Taglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Ermano

ELABORATO
A250SIA D065 0
COD. AT02_AAM10118
DATA: OTTOBRE 2022 | SCALA: 1:10000

PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO DELL'APPROVVIGIONAMENTO DELLA CITTÀ METROPOLITANA DI ROMA "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Integrazioni MIC nota prot 943 del 25/05/2022

Carta della pericolosità e rischio idraulico - Stralcio PGRA su alternative - Prima fase funzionale

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Andrea Marchetti

ASPETTI AMBIENTALI
Ing. Riccardo Strappaloni
Ing. Vittorio Angeleri

Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Ph.D. Serena Conservo
Ing. Simone Leoni
Dot. Salvatore Esposito
Geol. Simone Fabo
Geol. Filippo Arsic