

Legenda

OPERE ESISTENTI

- VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO

- Tratto in microtunneling (t1-t3-t4)
- Tratto a cielo aperto da pz2 (t2) e pz1 (t5) a connessione VIII sifone esistente

AREE DI CANTIERE

- Cantieri
- Piste di cantiere

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: 895, 905, 915, 925)

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

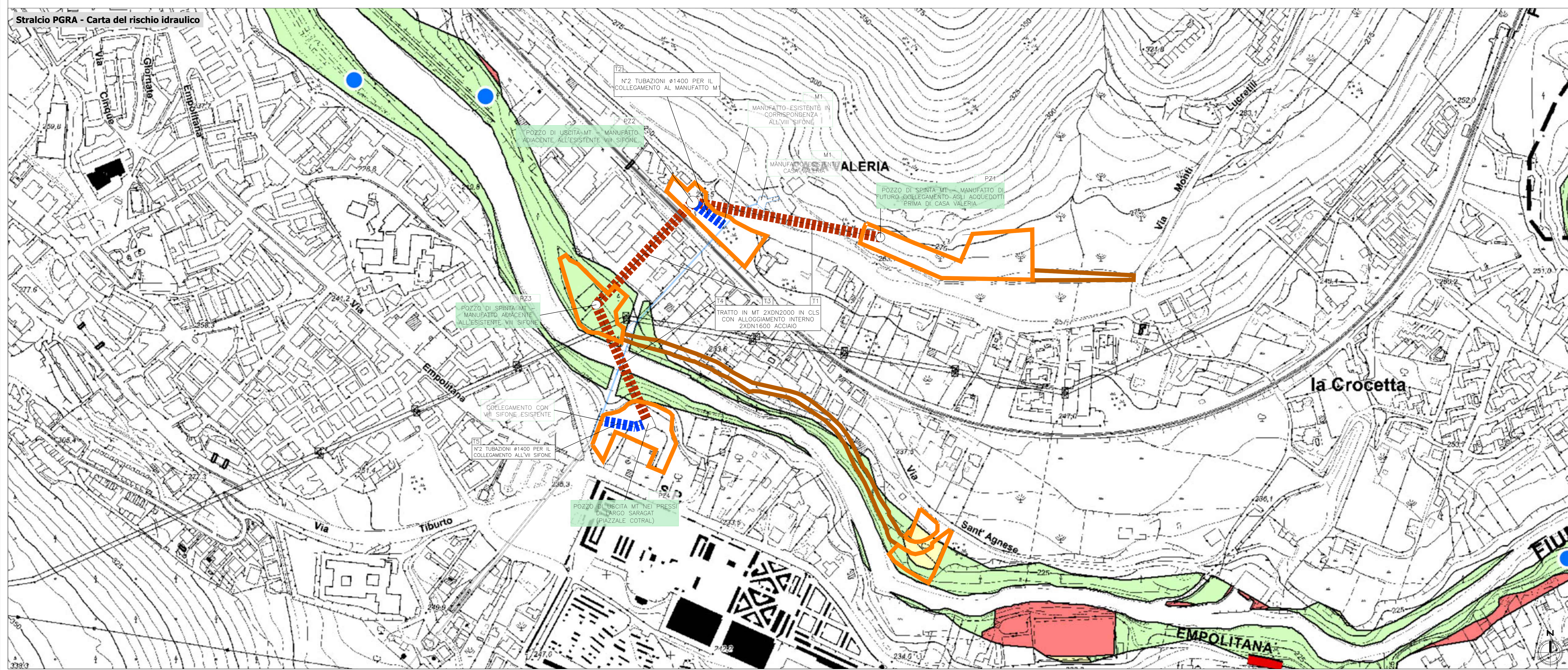
Stima degli abitanti in zone a rischio

- 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: 895, 905, 915, 925)



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA
ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER
L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO
DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA
IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

aceq
ocquo
ACEA ATO 2 SPA

aceq
ingegneria e servizi

ELABORATO
A258PDS A008 2

COD. ATO2 AAM10121

DATA APRILE 2022 **SCALA** 1:2.000

AG. N.	DATA	NOTE	PRIMA
1	05/22	Approvazione elaborati ISP	
2	10/2022	Approvazione elaborati MTE	
3			
4			
5			
6			

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE - USCITA GALLERIA RIPOLI
FASE 1
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Angelo Marchetti

APERTI AMBITORALI
Ing. Ph.D Nicoletta Stracquadri

HONOR COLLABORATORI
Ing. Francesco Gargi
Arch. Antonio Pavesi

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO

Carta della pericolosità e rischio idraulico (stralcio PGRA)