



Legenda

ALTERNATIVE

- Alternativa A
- Alternativa B
- Alternativa C
- Alternativa D
- Collegamento con VIII Sifone esistente
- Scarico

FASCE FLUVIALI

- Fascia A
- Fascia B
- Fascia C

ZONE A RISCHIO

- Zone a rischio R4
- Zone a rischio R3
- Zone a rischio R2

Fonte: Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico (PAI) del Bacino del Fiume Tevere - Fasce fluviali e zone a rischio (Tavola 47)



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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  | IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Della Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isacchi Ing. Barbara Poggia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | CONSULENTE Ing. Giorgio Erano | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELABORATO A258SIA DO39 0 | | | Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, art. 17, par. 4, lett. a) e art. 44 Allegato IV | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD. AT02 AAM10121 | | | Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DATA OTTOBRE 2022 | | | PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCALA 1:2.000 | | | STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE INTEGRAZIONI MIC NOTA PROT. 3326 DEL 13/09/2022 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AGG. N. DATA NOTE FIRMA | | | Carta del rischio idraulico e fasce fluviali (stralcio PAI) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> | | | 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TEAM DI PROGETTAZIONE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADDETTI AMBITUALI Ing. Ph.D. Niccolò Sinigaglia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Poggi Geol. Simone Fato Geol. Filippo Viani Ing. Ph.D. Serena Corvino Ing. Simone Leoni | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |