



- Legenda**
- OPERE ESISTENTI**
- VIII Sifone esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- NUOVO VIII SIFONE**
- Tratto in microtunneling (11-13-14)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (12) e pz4 (15) a connessione VII sifone esistente
- AREE DI CANTIERE**
- Cantieri
 - Piste di cantiere
- 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

acec
acqua
 ACEA ATO 2 SPA

acec
 Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site
 SOTTOPROGETTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Av. Vittorio Geronzi
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barbara Poggio

CONSULENTE
 Ing. Giorgio Erano

ELABORATO
A258PDS A009 2

COD. ATO2 AAM10121

DATA APRILE 2022 | SCALA 1:2.000

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

Sottoprogetto
RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - 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

PROGETTISTI
 Ing. Ph.D Nicoletta Stracquadini

HONORARI COLLABORATORI
 Ing. Francesco Giorgi
 Arch. Antonio Pavesi

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO

Carta del rischio idraulico e fasce fluviali (stralcio PAI)