



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

 ACEA ATO 2 SPA	 RIFI	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SOSTITUITO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio
 ACEA Ingegneria e servizi	 RIFI	CONSULENTE Ing. Giorgio Erano

ELABORATO: **A258SIA DO09 2**
 COD. ATO2 AAM10121
 DATA: MAGGIO 2022 | SCALA: 1:2.000

AGG. N°	DATA	NOTE	PRIMA
1	05/2022	Aggiornamento elaborati ISP	
2	10/2022	Aggiornamento elaborati SITE	
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 Morchio
 INGEGNERIA STRUTTURALE S.p.A. (I.R.I.D.E. srl)
 ING. PH.D Nicoletta Stronazzi

Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Arch. Antonio Pezzè
 Geol. Simone Fabo
 Geol. Filippo Avè
 Ing. Ph.D Serena Corvo
 Ing. Simone Leoni

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO
 Carta del rischio idraulico e fasce fluviali (stralcio PAI)