



- Legenda**
- VIII Sifone esistente
 - OPERE DI PROGETTO**
 - NUOVO VIII SIFONE
 - Tratto in microtunneling (t1-t3-t4)
 - Tratto a cielo aperto da pz2 (t2) e pz4 (t5) a connessione VIII sifone esistente
 - AREE DI CANTIERE**
 - Cantieri
 - Piste di cantiere
 - Immobili e aree di notevole interesse pubblico ***
(art.134 co.1 lett. a) e art. 136 D.Lgs. 42/2004)
 - Beni d'insieme, vaste località con valore estetico tradizionale, bellezze panoramiche e zone di interesse archeologico
 - Patrimonio identitario regionale***
(art.134 co.1 lett. c) D.Lgs. 42/2004)
 - Testimonianze puntuali e lineari dei caratteri archeologici
- *Si precisa che dei beni individuati si riporta la denominazione di quelli che per ragioni storiche - culturali o paesaggistiche risultano in stretta relazione alla Valle dell'Aniene

Fonte: Regione Lazio, Piano Territoriale Paesistico Regionale (PTPR), approvato con deliberazione n. 5, il 21 aprile 2011, Tavola B e relativi allegati, Tavola C e relativi allegati



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			IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SOPRINTENTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO (Dist. Avv. Vittorio Geronzi) Sig.ra Claudia Isabella Ing. Bernardo Paglia
aceq Ingegneria e servizi			CONSULENTE Ing. Giuseppe Ermo
ELABORATO A258SIA DO13 1		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma	
COD. ATO2 AAM10121		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, art. 44 allegato IV	
DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:1.000		Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE - TRATTO CASA VALERIA - USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)	
AGG. N. DATA NOTE FIRMA		PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA	
1 05/2022 Approvazione elaborati DVP		TEAM DI PROGETTAZIONE	
2		CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	
3		Consulenti: I.R.I.G.E. srl	
4		AGENTI AMBITUALI Ing. Ph.D Niccolò Strocquolini	
5		Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arca Ing. Ph.D Sergio Corsivo Ing. Simone Leoni	
6		STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Carta delle valenze artistiche, architettoniche, storiche e archeologiche	