



Legenda

OPERE ESISTENTI
 VIII Sifone esistente

OPERE DI PROGETTO
 NUOVO VIII SIFONE

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

Ambito di studio acustico (raggio di 650 m)

Codifica e tipologia d'uso dei ricettori

Codice Ricettore

Numero piani del ricettore

Residenziali

Edifici scolastici

Edifici religiosi

Edifici industriali

Edifici commerciali

Ruineri, Dismessi, Box e Depositi

Punti di misura

Punti di riferimento indagine fonometrica

Zonizzazione acustica comunale
 Zonizzazione Tivoli

LEGENDA	Grafia
unità territoriale di base ISTAT (UT)	---
vincol. paesaggistici	---
zone C3-D4	---
CLASSE I	---
CLASSE II	---
CLASSE III	---
CLASSE IV	---
CLASSE V	---
zona militare	---

Fonte: Zonizzazione acustica del Comune di Tivoli approvata con delibera del Consiglio Comunale n°35 del 11-09-2020


 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	 RUP	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessio Delle Site SOTTOPROGETTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Cerretti Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia
 ACEA	 RUP	CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO: **A2585IA** **DO28** **O**
 COD. **ATO2_AAM10121**
 DATA: APRILE 2022 | SCALA: 1:2.000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico della città metropolitana di Roma (Sottoprogetto "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, art. 44, n.77/2021 art. 44 allegato IV, L.n.108/2021, art. 44, n.77/2021 art. 44 allegato IV)

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 AGENTI AMBITUALI Ing. PhD Nicoletta Strocquardini Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Avani Ing. PhD Serena Corsano Ing. Simone Leoni	Consulente: I.R.I.S.E. srl  STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE G1-Rumore Carta dei ricettori, dei punti di misura e zonizzazione acustica
---	--