



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

Rxxx
 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	Grafico
unità territoriali di base ISTAT (UT)	---+---+---
vincoli paesaggistici	---+---+---
zone D3-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°25 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. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	 RUPM Ing. PhD Alessio Delle Site SUFFORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Pagli
 ACEA Ingegneria e servizi	 RUPM CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo

ELABORATO A2585IA **DO28** 1
COD. ATO2 AAM10121
 DATA APRILE 2022 | SCALA 1:2.000

AG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	10/2022	Aggiornamento elaborati MTE e COLUPP	
2			
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
 RESPONSABILE
 Ing. PhD Nicoletta Spagnuolo

Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Arch. Antonio Pesare
 Geol. Simone Fabo
 Geol. Filippo Avani
 Ing. PhD Serena Conserva
 Ing. Simone Leoni

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
LO SCENARIO DI BASE
G1-Rumore
Carta dei ricettori, dei punti di misura e zonizzazione acustica