



- Legenda**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini comunali
- OPERE ESISTENTI**
- Acquedotto Marcio esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- Tratto in microtunnelling (TR2M1 E TR2M2)
 - Tratto in microtunnelling (TR4M1 E TR4M2)
 - Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
 - Scarico
 - Area di cantiere
 - Ambito di studio acustico

- Tipologia d'uso dei ricettori**
- Residenziali
- Zonizzazione acustica comunale**
- Zonizzazione MedAniene(1)**
- confine comunale
 - classe I
 - classe II
 - classe III
 - classe IV
 - classe V
 - classe VI
 - strade classe II
 - strade classe III
 - strade classe IV
 - fascia di pertinenza strade classe II (30 m)
 - fascia di pertinenza strade classe III (30 m)
 - fascia di pertinenza strade classe IV (100 m)
 - fascia di pertinenza strade classe IV (150 m)
 - fascia A di pertinenza ferrovia (100 m)
 - fascia B di pertinenza ferrovia (150 m)
 - attività temporanee (mercati, fiere, mostre...)

Fonte: (1)Zonizzazione acustica MedAniene (Comuni di Roviano, Anticoli Corrado, Cineto Romano e Anagni) non approvata e adottata; (2)Per comuni approvati al Piano di Zonizzazione Acustica (non più del cantiere, Viterbo, Mandela, Saracinesco, e Marino Epica) si fa riferimento ai limiti di cui all'art. 6, comma 1, del decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 1° marzo 1992



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.

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e Servizi

ELABORATO
A250SIA D032 0
COD. ATO2_AAM10118
DATA: DICEMBRE 2021 | SCALA: 1:5000

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

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Angelo Marchetti
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Riccardo Stracquisti
 Ing. Vincenzo Angerò
 Hanno collaborato:
 Ing. Francesco Giorgi
 Ing. Ph.D. Serena Conserva
 Ing. Simone Leoni
 Dott. Salvatore Esposito
 Geol. Simone Fabo
 Geol. Filippo Arsie

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D. Massimo Sessa
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genari
 Sig.ra Claudia Iacobi
 Ing. Benedetta Taglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Erano

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
 DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
LO SCENARIO DI BASE
Carta dei ricettori e zonizzazione acustica
Tav. 1/2