



- Legenda**
- LIMITI AMMINISTRATIVI**
- Confini comunali
- OPERE ESISTENTI**
- Acquedotto Marcio esistente
- OPERE DI PROGETTO**
- Tratto in microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
  - Tratto in microtunneling (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, Chieti Romano e Arsoli) non approvata e adottata; (2)Per comuni approvati al Piano di Zonizzazione Acustica (con piano dei cantieri, Vicovaro, Mandela, Sanseverino, e Marino Epio) 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.

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D. Massimo Sessa SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Taglia
 ACEA Ingegneria e Servizi	 IRIR Ingegneria e Servizi
ELABORATO <b>A250SIA D0330</b> <b>COD. ATO2_AAM10118</b> DATA: DICEMBRE 2021   SCALA: 1:5000	
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 <b>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO</b> DAL MANUFATTO ORIGINE AL SITO CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)	
<b>PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>	
<b>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE</b> <b>LO SCENARIO DI BASE</b> <b>Carta dei ricettori e zonizzazione acustica</b> <b>Tav. 2/2</b>	
<b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b> CAPO PROGETTO: Ing. Angelo Marretti ASPETTI AMBIENTALI: Ing. PH.D Riccardo Stracquadini, Ing. Vittorio Angileri Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi, Ing. PH.D Serena Conserva, Ing. Simone Leoni, Dott. Salvatore Esposito, Geol. Simone Fazio, Geol. Filippo Arsic	