



**LEGENDA**

**Tracciato**  
 Tratto con scavo a cielo aperto Tratto in microtunneling

Opere esistenti Opere di progetto Manufatti / Pozzi

**Censimento ricettori**  
**Tipologia dei ricettori**  
 Residenziale  
 Non residenziale  
 Sensibile

**Classificazione acustica**  
 Classe I  
 Classe II  
 Classe III  
 Classe IV

**Fasce di pertinenza acustica**  
 Fascia A-100 m  
 Fascia B-200 m

**Punti di misura**  
 Punti Rumore  
 Punti Vibrazioni

Fonte: "Piano di zonizzazione acustica del territorio comunale" D.C.C. n. 12 del 29/01/2004



**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.

 ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Dalle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittoria Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia																												
 Ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Biagio Eramo																												
ELABORATO <b>A254 SIA D028 0</b>	Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma																												
COD. ATO2 ROM11105	"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV																												
DATA MARZO 2022    SCALA 1:5.000																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1				2				3				4				5				6				Sottoprogetto <b>ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE</b> (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU) 
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA																													
TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE    CONSULENTI Ing. Angelo Marchetti    VDP S.r.l. CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Francesco Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Paes. Fabiola Gennaro Geol. Simone Febo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Sereno Conserva Geol. Filippo Arsie																													
STUDIO DI IMPATTO ACUSTICO Carta dei ricettori, zonizzazione acustica e punti di misura 																													