



LEGENDA

- Condotte esistenti
- Condotte esistenti NASC
- Condotta di recente realizzazione
- Condotta di progetto
- Confini comunali
- Manufatto

Censimento ricettori
Tipologia dei ricettori

- Residenziale
- Non residenziale
- Sensibile
- Commerciale e servizi
- Industriale e artigianale
- Monumentale e religioso

Fasce di pertinenza acustica

- Fascia A-100 m
- Fascia B-200 m

Punti di misura

- Punti Rumore
- Punti Vibrazioni

Classificazione acustica

- Classe I
- Classe II
- Classe III
- Classe IV
- Classe V
- Classe VI

Fonte: Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di San Vito Romano approvato con Delibera del Consiglio Comunale n.37 del 31/07/2009
 Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Genazzano adottato con Delibera del Consiglio Comunale n.110 del 22/12/2008
 Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Valmontone approvato con Delibera del Consiglio Comunale n. 110 del 22/12/2008
 Piano di Zonizzazione Acustica del Comune di Cave approvato con Delibera del Commissario Straordinario n. 104 del 24/05/2004

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. MASSIMO PATERNOSTRO

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>																												
<p>ELABORATO A246 SIA D031 O</p> <p>COD. ATO2 ASI10607</p> <p>DATA MAGGIO 2022 SCALA 1:5.000</p>	<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																												
<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				<p style="text-align: center;">Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE – COLLE S.ANGELO (VALMONTONE) (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CUP G91B210006460002</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																										
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
6																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualors Ing. Francesco Giorgi</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Paes. Fabiola Gennaro Geol. Simone Fabo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsie Geol. Paolo Caporossi</p>	<p style="text-align: center;">STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE CARTA DEI RICETTORI, ZONIZZAZIONE ACUSTICA E PUNTI DI MISURA 1/6</p>																												