



Legenda

AREE DI CANTIERE

- Cantieri
- Piste di cantiere

AREE DI STUDIO

- Ambito di studio acustico (raggio di 650 m)

Codifica e tipologia d'uso dei ricettori

Codice Ricettore

Numero piani del ricettore

- Residenziali
- Edifici scolastici
- Edifici religiosi
- Edifici industriali
- Edifici commerciali
- Ruote, Dismessi, Box e Depositi

Livelli di rumore in dB(A)

- ≤ 40 dB(A)
- 40 - 45 dB(A)
- 45 - 50 dB(A)
- 50 - 55 dB(A)
- 55 - 60 dB(A)
- 60 - 65 dB(A)
- 65 - 70 dB(A)
- 70 - 75 dB(A)
- 75 - 80 dB(A)
- > 80 dB(A)

Misure di mitigazione

- Barriere antirumore di cantiere fisso



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. MASSIMO PATERNOSTRO

| <p>aceq ocquo ACEA ATO 2 SPA</p> <p>aceq ingegneria e servizi</p> |  | <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Geronzi Sig.ra Claudia Isabella Ing. Barbara Poggio</p> <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------|------|------|-------|---|---------|-----------------------------|--|---|---------|-----------------------------|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|
| <p>ELABORAZIONE A258SIA DO36 2</p> <p>COD. AT02 AAM10121</p> <p>DATA: MAGGIO 2022 SCALA: 1:2.000</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>05/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati IUP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>16/2022</td> <td>Aggiornamento elaborati MTE</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 | 05/2022 | Aggiornamento elaborati IUP | | 2 | 16/2022 | Aggiornamento elaborati MTE | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | |
| AGG. N. | DATA | NOTE | FIRMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 05/2022 | Aggiornamento elaborati IUP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 16/2022 | Aggiornamento elaborati MTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROGETTO DI SICUREZZA E AMMODERNAMENTO dell'approvvigionamento idrico 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 CUP: J31B23009920001</p> <p style="text-align: right;">Sottoprogetto RADDOPPIO VIII SIFONE – TRATTO CASA VALERIA – USCITA GALLERIA RIPOLI FASE 1 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU) </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>TEAM DI PROIEZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti AGENTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Nicoletta Stracquadri</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Arch. Antonio Pesare Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Avelli Ing. Ph.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ANALISI DEGLI EFFETTI AMBIENTALI G1-Rumore Clima acustico – fase di cantiere post mitigazione</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |