

Codice	LAeq (dB) Intervallo diurno
RUM_03	44,0

RUM\_03

**LEGENDA**

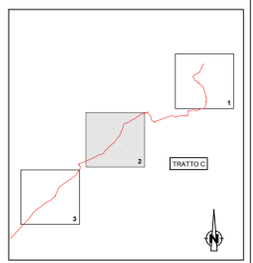
Condotta di progetto  
Confini comunali

Censimento ricettori  
Tipologia dei ricettori

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

Punti di misura

Punti Rumore



**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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Alessia Delle Site  
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Av. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barnaba Paglia



ELABORATO  
A246 SIA D053 0

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

COD. AT02 ASI10607

DATA OTTOBRE 2022 SCALA 1:2.000

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

Sottoprogetto  
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE  
S.ANGELO (VALMONTONE)  
(con il finanziamento dell'Unione  
europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA  
ED ECONOMICA CUP G91B210006460002

TEAM DI PROGETTAZIONE  
RESPONSABILE PROGETTAZIONE  
Ing. Angelo Marchetti  
CAPO PROGETTO  
Ing. Viviana Angeloro  
ASPETTI AMBIENTALI  
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
Ing. Francesca Giorgi  
Hanno collaborato:  
Ing. Francesco Giorgi  
Paes. Fabiola Gennaro  
Geol. Simone Fabo  
Ing. Simone Leoni  
Ing. PhD Serena Conserva  
Geol. Filippo Arsie  
Geol. Paolo Caporossi

CONSULENTI  
VDP S.r.l.

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
CARTA DEI RICETTORI, PUNTI DI MISURA E  
LIVELLI ACUSTICI MISURATI 2/3

