



TRATTO A

LEGENDA

- Confini comunali
- Condotta di progetto
- Condotte esistenti
- Condotta di recente realizzazione
- Condotta esistente NASC
- 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.33 del 28/06/2002
 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



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 D032 O

COD. **ATO2 ASI10607**

DATA MAGGIO 2022 | SCALA 1:5.000

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

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 Angelero
ASPETTI AMBIENTALI
Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesco Giorgi
Hanno collaborato:
Ing. Francesco Giorgi
Paes. Fabiolo Gennaro
Geol. Simone Fabo
Ing. Simone Leoni
Ing. PhD Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie
Geol. Paolo Caporossi



STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
CARTA DEI RICETTORI, ZONIZZAZIONE ACUSTICA E PUNTI DI MISURA 2/6