

CANTIERE 08



Barriera antirumore - H= 5,00 m.

CANTIERE 09



Barriera antirumore - H= 3,00 m.

CANTIERE 10



Barriera antirumore - H= 3,00 m.

**LEGENDA**

**Tracciato**

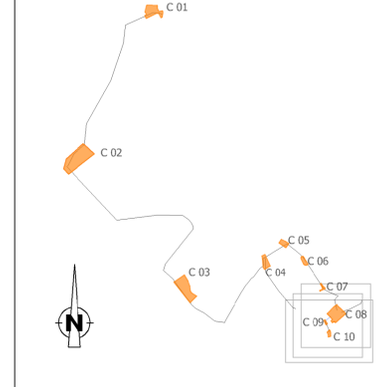
- Tratto con scavo a cielo aperto
- Tratto in microtunnelling

- Opere di progetto
- Aree di cantiere

**Livelli sonori in dB(A)**

- <30
- 30-35
- 35-40
- 40-45
- 45-50
- 50-55
- 55-60
- 60-65
- 65-70
- 70-75
- ≥75

**KEY PLAN**





**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

 <p>ACEA ATO 2 SPA</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Ing. PhD Alessia Delle Site                  SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO                  Dott. Av. Vittorio Gennari                  Sig.ra Claudia Iacobelli                  Ing. Barnaba Paglia</p>
 <p>Ingegneria e Servizi</p>	<p><b>CONSULENTE</b>                  Ing. Biagio Eramo</p>

ELABORATO		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma	
A254 SIA D039 0		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera".	
COD. ATO2 ROM11105		L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV	
DATA	OTTOBRE 2022	SCALA	1:2.000

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

**Sottoprogetto**  
**ADDUTTRICE OTTAVIA – TRIONFALE**  
(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA**

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**  
 Carta delle curve isofoniche  
 Leq diurno fase di cantiere  
 post mitigazione 2/2

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

<b>RESPONSABILE PROGETTAZIONE</b> Ing. Angelo Marchetti <b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Viviana Angeloro <b>ASPETTI AMBIENTALI</b> Ing. PhD Nicoletta Strocqualursi Ing. Francesco Giorgi Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Poes. Fabiola Gennaro Geol. Simone Febo Ing. Simone Leoni Ing. PhD Serena Conserva Geol. Filippo Arsis	<b>CONSULENTI</b> VDP S.r.l. 
--	--