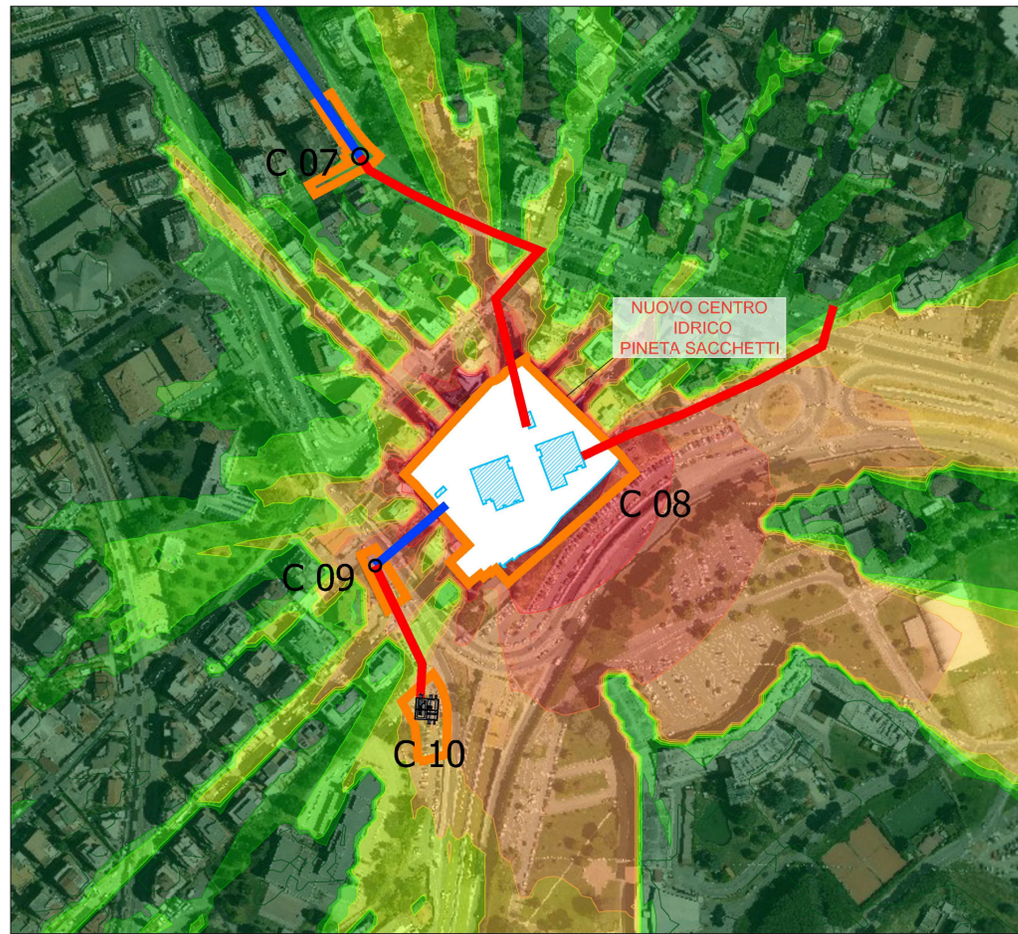


CANTIERE 08



CANTIERE 09



CANTIERE 10



LEGENDA

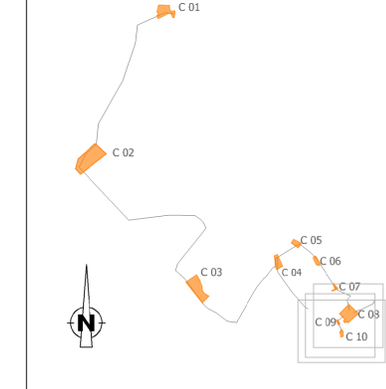
Tracciato

- Tratto con scavo a cielo aperto
- Tratto in microtunneling
- 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. PH.D MASSIMO SESSA
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

 <p>ACEA ATO 2 SPA</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p>
 <p>ACEA ingegneria e servizi</p>	<p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>

ELABORATO		A254 SIA D037 0		Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma	
COD. ATO2 ROM11105		DATA		"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera", L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV	
		OTTOBRE 2022		SCALA 1:2.000	

AGG. N.	DATA	NGTE	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 2/2

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti
CONSULENTE VDP S.r.l.
CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloni
ASPETTI AMBIENTALI Ing. Ph.D Nicoletta Stracqualursi
Ing. Francesca Giorgi
Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi
Poes. Fabiola Gennaro
Geol. Simone Fabo
Ing. Simone Leoni
Ing. Ph.D Serena Conserva
Geol. Filippo Arsie

