



**LEGENDA**

PROGETTO

- Condotta di progetto
- Fascia di servizi
- Aree di cantiere

Confine del Monumento Naturale "Castagno prenestino"

**TIPOLOGIE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE PREVISTE:**

- I - Inerbimento
- CA - Cespuglio arborato
- IN - Ingegneria Naturalistica
  - Gabbioni riverniti
  - Palificata
  - Grata
  - Palizzata
  - Viminata
  - Biosuola in cocco
  - Idrosemina

**MONITORAGGIO\***

COMPONENTI AMBIENTALI OGGETTO DI MONITORAGGIO:

ATMOSFERA	ACQUE SUPERFICIALI	ACQUE SOTTERRANEE	RUMORE
ATM	IDR-SUP	IDR-SOT	RUM
VIBRAZIONI	PAESAGGIO	SUOLO	VEGETAZIONE
VIB	PAE	SUO	VEG
			FAUNA
			FAU

Ante Operam  
Nell'anno precedente l'inizio dei lavori

Post Operam  
Nell'anno successivo la fine dei lavori

Corso d'Opera  
Durante le lavorazioni durata max: 1 anno

**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

**aceq acqua**  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
INGEGNERIA

ELABORATO  
A246PE\_MA\_01f\_1  
COD. ATO2\_AAM10121  
DATA Marzo 2024 | SCALA 1:2.000

AGG.N. DATA NOTE FIRMA

1	22/01/2024	Prima emissione	
2	29/03/2024	Seconda emissione	
3			
4			
5			
6			

PROGETTO ESECUTIVO

Tavola di ubicazione dei punti di monitoraggio ambiente 6 di 10

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
ING. MASSIMO PATERNOSTRO

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA  
ING. MASSIMO PATERNOSTRO