



- Legenda**
- Opera in progetto**
- Tracciato con scavo a cielo aperto
  - Tracciato in microtunneling
- Cantierizzazione**
- C0n Cantiere base
  - Cantiere lungo linea
- Manufatti**
- Manufatti esistenti
  - Manufatti/pozzi in progetto

**Monitoraggio**

| Fattori ambientali      | Punti di monitoraggio                        | Fasi di monitoraggio |    |    |
|-------------------------|--|----------------------|----|----|
|                         |  | AO                   | CO | PO |
| Atmosfera: aria e clima | ● AO_AU_01<br>● AO_AU_02                     | x                    | x  |    |
| Acque sotterranee       | ● ASot_01<br>● ASot_02                       | x                    | x  | x  |
| Suolo                   | ● SUO_01                                     | x                    |    | x  |
| Flora e vegetazione     | ● FAU_01<br>● FAU_02<br>● FAU_03<br>● FAU_04 | x                    |    |    |
| Fauna                   | ● FAU_01<br>● FAU_02<br>● FAU_03<br>● FAU_04 | x                    | x  | x  |
| Paesaggio               | ● PAU_01<br>● PAU_02                         | x                    | x  | x  |
| Rumore                  | ● RU_01<br>● RU_02                           | x                    | x  |    |
| Vibrazioni              | ● VB_01<br>● VB_02                           | x                    | x  |    |

(\*) Il monitoraggio per i fattori ambientali identificati con AO\_XXX\_0n si riferisce alla caratterizzazione del bianco ambientale



**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**



ACEA ATO 2 SPA





IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Ing. Daniela Ili  
Ing. Michele Sartori  
Dott. Av. Vittorio Gennari  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. D'Agostini Martina

ELABORATO

**A254PES V002B O**

**COD. ATO2 ROM11105**

DATA OTTOBRE 2023    SCALA 1:2.000

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

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

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



PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unità Costruzione  
Ing. Marco Maroni  
Il Direttore dei Lavori  
Ing. Paolino Vitellaro  
Il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione  
Ing. Giuseppe Curcio

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Attomare

Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.l. e PROGER S.p.A.  
Il Progettista  
Ing. Alessandro Maria Salvia  
Gruppo:  

Impresa aggiudicataria  
Consorzio ETERIA  
Conditore (Capogruppo): 

Mandante:  
VANNI LAVORI  

Mandante:  
MONACO  