



MONUMENTO NATURALE "CASTAGNO PRESTINIO"

TRATTO A

TRATTO B

TRATTO C

--- Condotta di progetto - tratto A
--- Condotta completata recentemente
--- Condotta di progetto - tratto C

LEGENDA

PROGETTO

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

 Confine del Monumento Naturale "Castagno prestinio"

TIPOLOGIE DI INTERVENTI DI MITIGAZIONE PREVISTE:

 I - Inerbimento
 CA - Cespuglietto arborato
 IN - Ingegneria Naturalistica

- Gabbioni rinverditi
- Palificata
- Grata
- Pallizzata
- Viminata
- Biostuoia 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

| <p>aceq ACEA ATO 2 SPA</p> <p>Cceo INGEGNERIA</p> <p>ELABORATO A246PE_MA_01c_1</p> <p>COD. ATO2_AAM10121</p> <p>DATA: Marzo 2024 SCALA 1:2.000</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th>AGG.N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>22/01/2024</td> <td>Prima emissione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>29/03/2024</td> <td>Seconda emissione</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | AGG.N. | DATA | NOTE | FIRMA | 1 | 22/01/2024 | Prima emissione | | 2 | 29/03/2024 | Seconda emissione | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | | <p>IL RUP: Ing. PhD Alessio Delle Site IL RUP DELLA FASE DI ESECUZIONE: Ing. Mario Ferrero Bernardo</p> <p>SUPPORTI AL RUP: Ing. Daniele Biagi Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gemari Sig. Carlo Isacchi Ing. D'Agostini Martina</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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</p> <p>Sottoprogetto CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S. ANGELO (VALMONTONE) (con il monitoraggio dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <tr> <th colspan="2">PROGETTO ESECUTIVO</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> Tavola di ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale 3 di 10 </td> </tr> </table> <p style="font-size: 8px;"> RESPONSABILE UNITA' OPERATIVE: L. DIRETTORE DEI LAVORI: ACEA INFRASTRUCTURE IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI ESECUZIONE: Ing. Mauro Pedone - ACEA INFRASTRUCTURE </p> <p style="font-size: 8px;"> RUP DI PROGETTAZIONE: SAS (INGEGNERIA) IMPRESE: MONACO (INGEGNERIA), ESPERI (INGEGNERIA), IRCOOP (INGEGNERIA) </p> <p style="font-size: 8px;"> RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA: SVI ITALIA S.p.A. ING. Stefano Pizzini - Ing. Riccardo Pizzini - Ing. Riccardo Pizzini COORDINATORE TECNICO: SVI ITALIA S.p.A. COORDINATORE TECNICO: SVI ITALIA S.p.A. </p> <p style="font-size: 8px;"> GEOLOGO: IRCOOP (INGEGNERIA) Ing. Matteo De Benedetti - Forestali di Roma n.1315 </p> <p style="font-size: 8px;"> ACRONIMO: ambiente </p> | PROGETTO ESECUTIVO | | Tavola di ubicazione dei punti di monitoraggio ambientale 3 di 10 | |
|---|------------|-------------------|-------|-------|---|------------|-----------------|--|---|------------|-------------------|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--------------------|--|---|--|
| 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 ambientale 3 di 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |