



Legenda

LIMITI AMMINISTRATIVI

- Confini regionali
- Confini provinciali
- Confini comunali

OPERE ESISTENTI

- Acquedotto Marcio esistente

OPERE DI PROGETTO

Nuovo Acquedotto Marcio - Prima fase funzionale

- Tratto in microtunneling (TR2M1 E TR2M2)
- Tratto in microtunneling (TR4M1 E TR4M2)
- Tratto a cielo aperto partenza (TC1)
- Scarico
- Aree di cantiere

Rete Natura 2000

- Zone di protezione speciale (ZPS)
- Zone speciali di conservazione (ZSC)

Aree Protette

- Aree Protette e Parchi Naturali Regionali
- Monumento Naturale "Torrente Rissucuro"

Altre aree di interesse conservazionistico

- Important Bird Areas (IBA)
- Zone Umlide di Importanza Internazionale (RAMSAR)

Fonte: Ministero dell'ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Geoportal nazionale, shape file
 Regione Lazio, Open-data, shape file
 Regione Abruzzo, Open-data, shape file



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.

 ACEA ATO 2 SPA	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PH.D. Assia Della Seta SOSTITUITO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Parigi</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>
<p>ELABORATO A250SIA DO160 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:15000</p>	<p>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</p> <p>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p>
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. PH.D Riccardo Stracquisti Ing. Vittorio Angerò</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. PH.D Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dott. Salvatore Esposito Geol. Simone Fabo Geol. Filippo Arsie</p>	<p>CONSULENTE I.P.I.E. s.r.l.</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE E SISTEMA VINCOLISTICO Carta delle aree naturali protette e altre aree di interesse conservazionistico</p>