



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

Reticolo idrografico

- Corsi d'acqua

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.

 A250SIA D027 0 COD. ATO2_AAM10118 DATA: DICEMBRE 2021 SCALA: 1:10000	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Assisa Della Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dot. Avv. Vittorio Genari Sig.ra Claudia Iacobei Ing. Barbara Parigi</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</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 - I LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)</p> <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p> <p>STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE LO SCENARIO DI BASE D - Geologia e acque Carta del reticolo idrografico</p>
<p>ELABORATO</p> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Riccardo Stracquisti Ing. Vittorio Angerò</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi Ing. PhD Serena Conserva Ing. Simone Leoni Dot. Salvatore Esposito Geol. Simone Fazio Geol. Filippo Arsie</p>	<p>AGOSTA</p> <p>ROCCA CANTERANO</p>