





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.

|  |   |  |
|--|---|--|
| <br>ACEA ATO 2 SPA  |  | <b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br>Ing. PhD Alessio Delle Site<br><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b><br>Dott. Avv. Vittorio Germani<br>Sig.ra Claudia Iacobelli<br>Ing. Barnaba Paglia |
|   |  | <b>CONSULENTE</b><br>Ing. Diego Cramo  |
| <b>ELABORATO</b><br>A250PDS D074 0<br>COD. ATO2 AAM10118<br>DATA OTTOBRE 2022   SCALA 1:200  |   |  |
| <b>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</b><br>"Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera"<br>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV   |   |  |
| <b>Sottoprogetto</b><br>NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO – I LOTTO<br>DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO<br>(con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)   |   |  |
| <b>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</b>  |   |  |
| <b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b><br><b>CAPO PROGETTO</b><br>Ing. Angelo Marchetti<br><b>IDRAULICA</b><br>Ing. Eugenio Benedini<br><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b><br>Geol. Stefano Tosti<br><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b><br>Ing. Angelo Marchetti<br><b>ASPETTI AMBIENTALI</b><br>Ing. PhD Nicoletta Siracqulari<br>Ing. Viviana Angeloro<br><b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b><br>Geom. Stefano Franciosi<br><b>ATTIVITÀ PATRIMONIALI</b><br>Geom. Fabio Pompei |   |  |
| <b>Hanno collaborato:</b><br>Ing. Geol. Eliseo Paolini<br>Ing. Matteo Botticelli<br>Ing. Emiliano Alimenti<br>Ing. Francesco Giorgi<br>Ing. Roberto Biagi<br>Ing. Claudio Lorusso<br>Ing. Nunziata Venuto<br>Geol. PhD Paolo Caporassi<br>Geol. Simone Feba<br>Geol. Yousef Abu Sabha  |   |  |
| Geol. Filippo Arsie<br>Geom. Mirco Pirina<br>Geom. Messilo Roberto Zappalà   |   |  |