



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><b>ELABORATO</b> A194PD AFT D106 6 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019   SCALA 1:2000</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Ing. Phd Alessio Delle Site <b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b> Ing. Biagio Eramo</p>
<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SA</p> <p>2 MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>3 LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>4 GEN-21 AGGIORNAMENTO TAVRE SUPP</p> <p>5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>6 OTT-22 AGGIORNAMENTO LVP</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><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano</b> CUP G33E1700400006</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti <b>REDAZIONE</b> Ing. Massimo Paternostro Ing. Vittorio Angelini Ing. Matteo Botticelli <b>SELEZIONE E INGEGNERIA</b> Ing. Phd Chiara Fenucci Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lunaresi <b>ASPECTI AMBIENTALI</b> Ing. Riccardo Stroppi <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Pizzardi <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Brambilla</p> <p><b>Hanno collaborato:</b> Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli Geom. Stefano Pizzardi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p>	