





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.

acea acqua

RIP

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Gennari

Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia

RIPE UNAUGUST STREETS 9001-150 14001 CONSULENTE Ing. Biagio Eramo

A254PDS D009 2 COD. ATO2 ROM11105 MARZO 2022 | SCALA VARIE

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

Sottoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA — TRIONFALE 1 04/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI 2 05/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI (con il finanziamento dell'Unione europea — Next Generation EU)

> PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE RESPONSABILE PROGETTAZIONE Hanno collaborato: CAPO PROGETTO IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini

Ing. Geol. Eliseo Paolini Ing. Matteo Botticelli Ing. Emiliano Alimonti Ing. Francesca Giorgi Paes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Nunziata Venuto

PLANIMETRIA E PROFILO C.I. PINETA SACCHETTI - ALLACCIO DN1000 E 1400 CARPEGNA (T5)

