



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.

aceq ocquo ACEA ATO 2 SPA	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ana. Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Bernardo Paglia
aceq Ingegneria e servizi	CONSULENTE Ing. Giampaolo Eramo
ELABORATO A254PDS D022 1 COD. ATO2 ROM11105	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
DATA MARZO 2022 SCALA VRM	Settoprogetto ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)
AGG. N. DATA NOTE FIRMA	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
1 04/22 LVP	NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI
2	MANUFATTO DI ARRIVO - PIANTE
3	
4	
5	
6	

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE Homo collaborator: Ing. Carlo Bernabini
CAPO PROGETTO Ing. Geol. Eliseo Paoletti
INGEGNERIA Ing. Matteo Botticelli
IDRAULICA Ing. Emiliano Alimonti
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Ing. Francesco Giorgi
STRUTTURE Ingegn. Fabrizio Genovesi
GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Roberto Bogli
ASPECTI AMBIENTALI Ing. Claudio Lorusso
ASPECTI PATRIMONIALI Ing. Nunzio Serrano
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geol. Ph.D Paolo Caporossi
ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Filippo Arisi
 Geom. Marco Finna
 Arch. Simone Nicastro