



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.

ELABORATO
A254PDS D023 1

COD. ATO2 ROM11105

DATA: MARZO 2022 | SCALA: VARIE

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	04/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2			
3			
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PH.D Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ann. Vittoria Geronzi
Sig.ra Claudia Iacobelli
Ing. Bernardo Paglia

CONSULENTE
Ing. Giampaolo Eramo

LABORATORIO
A254PDS D023 1

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

Settoprogetto
ADDUTTRICE OTTAVIA - TRIONFALE
(con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI

MANUFATTO DI ARRIVO - SEZIONI E PARTICOLARI SCALE

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE **Homo collaborato:**
Ing. Paolo Pignatelli

CAPO PROGETTO
Ing. Carlo Angelino

INGEGNERIA
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti

GEOLÓGIA E IDROGEOLOGIA
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Fabrizio Genovesi

GEOTECNICA E STRUTTURE
Ing. Roberto Bogli

ASPECTI AMBIENTALI
Ing. Claudio Lorusso

ASPECTI STRUTTURALI
Ing. Nunzio Venuto

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
Ing. Maurizio Stronati

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
Geom. Fabio Pompei

Homo collaborato:
Ing. Enzo Paoletti
Ing. Matteo Botticelli
Ing. Emiliano Alimonti
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Fabrizio Genovesi
Ing. Roberto Bogli
Ing. Claudio Lorusso
Ing. Nunzio Venuto
Geom. Filippo Arsic

Geom. Marco Finna
Arch. Simone Nicastro