



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
acquo
 ACEA ATO 2 SPA

aceq
 Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittoria Geronzi
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnabè Paglia

CONSULENTE
 Ing. Giorgio Eramo

LABORATORIO
A254PDS D027 2
COD. ATO2 ROM11105

DATA MARZO 2022 **SCALA** 1:200

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	04/22	APPROVIGIONAMENTO ELABORATI	
2	05/22	APPROVIGIONAMENTO ELABORATI	
3		ESCLUSI	
4			
5			
6			

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

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE
RESPONSABILE PROGETTAZIONE **Homo collaborator:**
 Ing. Michele Marchetti
CAPO PROGETTO
 Ing. Matteo Bortolotti
GRAFICA
 Ing. Emiliano Alimonti
GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
 Ing. Francesco Giorgi
 Pavia: Fabrizio Germano
PROGETTAZIONE
 Ing. Roberto Bogli
ASPECTIVA AMBIENTALE
 Ing. Claudio Lorusso
 Ing. Nunzio Venuto
ASPECTIVA TECNICA DI SUPPORTO
 Geom. PhD Paolo Cappelletti
 Geom. Filippo Arsic
ASPECTIVA PATRIMONIALE
 Geom. Fabio Pompei

NUOVO CENTRO IDRICO PINETA SACCHETTI
 Geom. Marco Finna
 Arch. Simone Nicastro

SEZIONI PROSPETTICHE
TAV 1/2