



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

aceq
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

ELABORATO: **A246PDS DO02 2**
COD. ATQ2 ASI10607
DATA: MAGGIO 2022 | SCALA: 1:10.000

AG. N. | DATA | NOTE | FIRMA

1	06/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
2	07/22	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3		SCUOP	
4			
5			
6			

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PHD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Germani
Sig.ra Claudia Ischeri
Ing. Barbara Paglia

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
CONDOTTA MONTE CASTELLONE - COLLE S'ANGELO (VALMONTONE)
Con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
CUP: 9918110006460002

TEAM DI PROGETTAZIONE

RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Geol. Elio Pasini
CAPO PROGETTO: Ing. Matteo Battocci
DIRETTORE GENERALE: Ing. Eleonora Accorsi
COORDINATORE GENERALE: Ing. Francesco Giorgi
PROGETTO: Ing. Paolo Genovese
VERIFICA: Ing. Marco Ignuzzi
ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Claudio Lorenzini
ASPECTI STRUTTURALI: Ing. Stefano Matarrese
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Ing. PHD Paolo Caporossi
ATTIVITA' PATRONALI: Geol. Filippo Anis
Geom. Fabio Pompei

Hanno collaborato:
Ing. Geol. Elio Pasini
Ing. Matteo Battocci
Ing. Eleonora Accorsi
Ing. Francesco Giorgi
Ing. Paolo Genovese
Ing. Marco Ignuzzi
Ing. Claudio Lorenzini
Ing. Stefano Matarrese
Geol. PHD Paolo Caporossi
Geol. Filippo Anis
Ing. Valentina Perugini
Geom. Mico Finis
Arch. Simone Nicastro

PLANIMETRIA GENERALE DELLE OPERE DI PROGETTO ED AREE DI CANTIERE