



**LEGENDA**  
**Tracciato**  
 Tratto con scavo a cielo aperto Tratto in microtunneling  
 Opere esistenti Opere di progetto C On. Cantiere base Aree di cantiere lunghinea



**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 ATO 2 SPA



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. PhD Alessia Dalle Site  
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Avv. Vittorio Gennari  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE  
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A254 SIA D001 0**  
 COD. ATO2 ROM11105  
 DATA MARZO 2022 SCALA 1:10.000

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			

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**  
 (con il finanziamento dell'Unione europea – Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 Corografia

TEAM DI PROGETTAZIONE  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE Ing. Angelo Marchetti  
 CAPO PROGETTO Ing. Viviana Angeloro  
 ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi  
 Hanno collaborato: Ing. Francesco Giorgi  
 Paes. Fabiola Gennaro  
 Geol. Simone Febo  
 Ing. Simone Leoni  
 Ing. PhD Serena Conserva  
 Geol. Filippo Arsie

CONSULENTE VDP S.r.l.  
