






-  ACQUEDOTTO PESCHIERA ESISTENTE
-  ACQUEDOTTO PESCHIERA TRONCO SUPERIORE DI PROGETTO - TRATTI AD ALTA COPERTURA (TRATTI IN GALLERIA)
-  ACQUEDOTTO PESCHIERA TRONCO SUPERIORE DI PROGETTO - TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
-  AREE DI CANTIERE
-  MANUFATTI DI PROGETTO

LEGENDA VINCOLO IDROGEOLOGICO

-  AREA NON VINCOLATA
-  AREA VINCOLATA



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



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Ing. PhD Alessia Della Site



SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Avv. Vittorio Gemelli  
 Sig. Graziella Valentini  
 Ing. Barbara Pagli



CONSULENTE  
 Ing. Biagio Ermo

ELABORATO  
**A194PD A022 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

COD. ATO2 APE10116

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DEC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO TRACCE SUL PUP VOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7			

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO  
 DEL PESCHIERA  
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano  
 CUP 033E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE  
 CAPO PROGETTO  
 Ing. Angelo Marchetti  
 ASPETTI AMBIENTALI  
 Ing. Roberto Caporali  
 Hanno collaborato:  
 P. Pass. Fabio Genaro  
 CONSULENTE

CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO