



**PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
 FASCE FLUVIALI E ZONE A RISCHIO**

FASCIA A	ZONE A RISCHIO R4	DATA: .....
FASCIA B	ZONE A RISCHIO R3	
FASCIA C	ZONE A RISCHIO R2	

- 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



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**  
 acqua  
 ACEA ATO 2 SPA

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

**aceq**  
 Ingegneria e servizi

**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO  
**A194PD A020 6**  
 COD. ATO2 APE10116  
 DATA OTTOBRE 2019 SCALA

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

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLLPP FOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO  
 DEL PESCHIERA  
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
 CUP G33E1700040006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Angelo Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
 Ing. Nicoletta Stracquadurai  
 Hanno collaborato:  
 Paes. Fabiola Gennaro  
**CONSULENTE:**



PIANO STRALCIO DI ASSETTO  
 IDROGEOLOGICO AUTORITÀ DI BACINO  
 DELL'APPENNINO CENTRALE - AREE A  
 RISCHIO IDRAULICO