





**PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI**  
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA  
SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

---

**aceq**  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Progettazione e servizi

ELABORATO  
**A194PD MNS D 329 0**  
**COD. ATO2 APE10116**  
DATA: OTTOBRE 2022 | SCALA: 1:100

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessio Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Avv. Vittorio Germani  
Ing. Chiara Iacchetti  
Ing. Barbara Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

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

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Solisano**  
CUP: G33E17000400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
CAPO PROGETTO: Ing. Filippo Marchetti  
CONSIGLIERI: Ing. Vittorio Angeloni, Ing. Matteo Botticelli  
COORDINATORE E INGEGNERIA: Ing. Roberto Biagi  
INGEGNERIA E STRUTTURE: Ing. Claudio Lunardi  
ASPETTI AMBIENTALI: Geol. PhD Paolo Copporsi  
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Stefano Pizzocci  
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Fabio Frasca

Hanno collaborato:  
Ing. Geol. Elio Pozzi  
Ing. Matteo Botticelli  
Ing. PhD Chiara Perrelli  
Arch. Federico Genova  
Ing. Claudio Lunardi  
Geom. Mirco Fivini  
Geom. Massimo Roberto Zappalà  
Geom. Veronica Ceccarelli  
Geom. Valeria Di Carlo  
Geom. Fabio Frasca  
Geom. Irene Cristini

**MANUFATTO AL NODO S - SEZIONI PARATA DX**