



**LEGENDA GRAFICA**

- TUBO SU FONDAZIONE IN CLS CON LAMIERA
- RECINZIONE NEW JERSEY
- RECINZIONE CORDOLO CLS CON PANNELLI FONGOASSORBENTI
- PARAPETTO TUBO E GIUNTO
- RECINZIONE ORSOGRIL SU BASE PESANTE
- - - ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- DIREZIONE DEFILUSSO ACQUE AL DEPURATORE
- ELEMENTI DI RACCOLTA
- DIREZIONE DEFILUSSO ACQUE METEORICHE
- ELEMENTI DI RACCOLTA
- ↑ INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- AREA CARRABILE
- AREA IMPERMEABILIZZATA
- AREA IMPERMEABILIZZATA CON TELO HDPE

**TABELLA STERRI E RIPORTI FASE CANTIERE**

STERRO	RIPORTO
35408 m <sup>3</sup>	1409 m <sup>3</sup>



**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. PH.D MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

**aceq**  
ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
Ingegneria Servizi

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Ph.D Alessia Della Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Ana Vittoria Severi  
 Sig.ra Claudia Iacobelli  
 Ing. Barbara Paglia

**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Errano

ELABORATO  
**A194PD CTD D 357 1**  
**COD. ATO2 APE10116**  
 DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:500

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 Salisano**  
 CUP: G33E170040006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO:** Ing. Carlo Ricchetti  
**DIRETTORE:** Ing. Antonio Benedetti  
**GEOMETRA E IDROLOGIA:** Ing. Roberto Biondi  
**GEOTECNICA E STRUTTURE:** Ing. Andrea Marchetti  
**ASPETTI AMBIENTALI:** Ing. Simona Stracuzzi  
**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO:** Geom. Fabio Pompei  
**ATTIVITA' PATRIMONIALI:** Geom. Fabio Pompei

**Hanno collaborato:**  
 Ing. Gino Di Leo Pappalardo  
 Ing. Vittorio Angeloro  
 Ing. Matteo Battistelli  
 Ing. Ph.D Chiara Petrelli  
 Pavia: Fabrizio Gennaro  
 Ing. Roberto Biagi  
 Ing. Claudio Luciani  
 Geol. Ph.D Paolo Caporaso  
 Geol. Simone Fazio  
 Geol. Susanna Anna Sanna  
 Geol. Filippo Arista  
 Ing. Francesco Gizzi

**OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO**

**OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIA CANTIERE**

Geom. Mirco Finis  
 Geom. Mariano Trilli  
 Geom. Valerio Di Carlo  
 Geom. Fabio Frezza  
 Geom. Irene Chissè

Geom. Massimo Roberto Zappalà  
 Geom. Veronica Casaroli  
 Per. Ing. Riccardo Gagliardi  
 Per. Ing. Valerio Cavaliere  
 Ing. Lorenzo Merli