



LEGENDA GRAFICA

- RECINZIONE CORDOLO CLS CON PANNELLI FONOSSORBENTI
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILI/SEZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC.
- DIREZIONE DEFUSSO ACQUE AL DEPURATORE
- DIREZIONE DEFUSSO 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
23805 m ³	10360 m ³



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
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria Servizi

ELABORATO:
A194PD PZ2 D330 1
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:500

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	APR-23	PRELIMINARE ED AGGIORNAMENTI DI MANTO AUTORIZZATO	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO: Ing. Paolo Ricchetti
DIRIGENTE: Ing. Antonio Benedini
GEOMETRA E DISEGNISTA: Ing. Andrea Marchetti
ASSETTI AMBIENTALI: Ing. Simona Stracuzzi
ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO: Geom. Paolo Pompei
ATTIVITA' PATRIMONIALI: Geom. Paolo Pompei

Hanno collaborato: Ing. Carlo Elio Pappalardo, Ing. Viviana Angeloni, Ing. Matteo Battistelli, Ing. PhD Chiara Petrelli, Pina, Fulvio, Genere, Ing. Roberto Biagi, Ing. Claudio Luciani, Geol. PhD Paolo Caporaso, Geol. Simone Fato, Geol. Yusuf Abu Saba, Geol. Filippo Arisa, Ing. Francesco Gizzi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. PhD Alessia Della Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Aze Vittorio Genere, Sig.ra Claudia Iacobelli, Ing. Barbara Pagliaro

CONSULENTE: Ing. Biagio Erramo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico metropolitano 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: G33E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

POZZO DI DISSIPAZIONE 2 - PLANIMETRIA CANTIERE

Geom. Mirco Finis, Geom. Massimo Roberto Zappalà, Geom. Mariano Traldi, Geom. Giancarlo Casarini, Geom. Valerio Di Carlo, Per. Ind. Riccardo Gagliardi, Geom. Fabio Frezza, Per. Ind. Valerio Cavaliere, Ing. Lorenzo Merli, Ing. Irene Chissè