

deposito smarino (mq. 600 ca.) Alberi da tagliare e/o potare interferenti con le opere idraulico esistente

LEGENDA

PERIMETRO AREA
DI CANTIERE PFTE (A=4935.56 mq)

PERIMETRO AREA
DI CANTIERE PE (A=4935.56 mq)

PERIMETRAZIONE VIABILITA' ESISTENTE DA IMPIEGARE PER LA FASE DI CANTIERE

ALBERI CENSITI DA TUTELARE

ALBERI CENSITI AD ALTO FUSTO

AREE CARRABILI

AREE DI DEPOSITO DA IMPERMEABILIZZARE

REGIMENTAZIONE ACQUE DI CANTIERE

FARO DI ILLUMINAZIONE CON LIMITATA EMISSIONE UV, SCHERMATO ED ORIENTATO VERSO IL BASSO

SI RIMANDA ALLA TAVOLA DEI DETTAGLI DI CANTIERE PER ULTERIORI PARTICOLARI



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

ACEA ATO 2 SPA

oceo



CETTI DE NAMEZIONI STSTUP 150 9001-150 14001 150 45001 Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Daniela Ilii Ing. Michele Sartori Dott. Avv. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia lacobelli Ing. D'Agostini Martina

A250PES D068A 0

COD. ATO2 AAM10118

DATA OTTOBRE 2023 | SCALA 1:500

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

Progetto di sicurezza e ammodernamento

Sottoprogetto

NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO — I LOTTO

DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO

(con il finanziamento dell'Unione
europea — Next Generation EU)

European
Union

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile Unità Costruzione Ing. Marco Meroni il Direttore dei Lavori Ing. Paolo Piccioli

Impresa aggiudicataria Consorzio ETERIA Consorzio (Capogruppo):

Ing. Paolo Piccioli
il Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione
Geom. Mirco Via

VIANINI LAVORI

POZZO 3 TR4 — AREA DI CANTIERE PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU ORTOFOTO

Il Direttore Tecnico di Commessa: Ing. Egidio Altomare

Raggruppamento temporaneo tra Finalca Ingegneria S.r.I. e PROGER S.p.A il Progettista Ing. Alessandro Maria Salvia



