





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

acequa
ACEA ATO 2 SPA

aceo
Ingegneria e servizi

ELABORATO
A194PD A004 6
COD. ATO2 APETO116

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	DIC-18	AGGIORNAMENTO PER SIA	
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PIANO SCHEMI NOTO DEL 14/10/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP	
7			

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Massimo Paternostro
ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Massimo Paternostro
 Hanno collaborato:
 Posa, Fabio Genova
CONSULENTE

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Phd Massimo Sessa
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Germani
 Sig.ra Daniela Innocenti
 Ing. Barbara Paganà

CONSULENTE
 Ing. Biagio Tromo

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: G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

PLANIMETRIA DELLE AREE DI CANTIERE SU
 FOTO AEREA
 DETTAGLIO 3/4

