



DERIVAZIONE	Q.c.	DN Cont.	NOTE
CITTADUCALE	23 l/s	150	
CITTADUCALE	57 l/s	250	
CITTADUCALE	0,3 l/s	4"	fontanella

VERTICE VII - SALTO	Q.c.	DN Cont.	NOTE
DERIVAZIONE	0,5 l/s	4"	
CASE UTO	0,5 l/s	4"	fontanella

VERTICE VI	Q.c.	DN Cont.	NOTE
DERIVAZIONE	2 l/s	4"	
GROTTI	0,3 l/s	4"	fontanella

LEGENDA

OPERE ESISTENTI

- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
- VERTICE
- ACQUEDOTTO DELLE CAPORE

OPERE DI PROGETTO

- NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA/NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE
- TRATTI AD ALTA COPERTURA
- TRATTI A BASSA COPERTURA (TRATTI VALLIVI)
- FINESTRA DI ACCESSO COTILIA
- ALIMENTAZIONE IDRICA ALTERNATIVA COMUNI

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

- GALLERIA SORPASSO CENTRALE DI SALISANO
- COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO E SINISTRO ACQUEDOTTO ESISTENTE
- AREA DI INTERVENTO
- CONFINI COMUNALI
- RETICOLO IDROGRAFICO

INTERFERENZE

- METANODOTTO
- CONDOTTE FORZATE CENTRALE COTILIA ERG

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 acqua
 ACEA ATO 2 SPA

ocea
 Consulente
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
 A194PD PLG D 021 7
 COD. ATO2 APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

Il RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D Alessio Delle Site
 SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Genovani
 Sig.ra Claudia Isacchi
 Ing. Barbara Paglia

ELABORAZIONE
 1 DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SA
 2 MAR-20 AGGIORNAMENTO ELENCHI
 3 LUG-20 AGGIORNAMENTO ELENCHI
 4 GEN-21 AGGIORNAMENTO PUNTE SCLUP
 5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELENCHI
 6 GIU-22 AGGIORNAMENTO ELENCHI
 7 OTT-22 AGGIORNAMENTO LMP

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 033E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
PROGETTAZIONE
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
PROGETTAZIONE E PROSECUZIONE
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
PROGETTAZIONE E PROSECUZIONE
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
PROGETTAZIONE E PROSECUZIONE
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti
PROGETTAZIONE E PROSECUZIONE
 Ing. Geol. Eusebio Paoletti