

FINESTRA 5 SORGENTI	SCARICO
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
CITTADUCALE	23 1/4 150
CITTADUCALE	57 1/4 250
CITTADUCALE	0,3 1/4 3" fontanello

VERTICE VII - SALTO	SCARICO
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
CASE UTO	0,5 1/4 3" fontanello

VERTICE VI	PORTA STAGNA
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
GROTTI	2 1/4 50
	0,3 1/4 3" fontanello

VERTICE XIBIS	TURANO TORRONE
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
CASE UTO	0,5 1/4 1,3"

VERTICE XI	BELMONTE IN SABINA
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
BELMONTE IN SABINA	2 1/4 80 solo in periodo estivo

VERTICE XVI	MONTENERO IN SABINA
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
MONTENERO IN SABINA	0,2 1/4 80 con miglioramento

VERTICE XVII	MOMPEO
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
MOMPEO	4 1/4 50

VERTICE XX	SALISANO
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
SALISANO	4 1/4 50

VERTICE XXII - SALISANO	SCARICO
DERIVAZIONE	Q c DN Cont NOTE
CENTRALE DI SALISANO	0,5 1/4 50
POGGIO MIRTEO	16 1/4 50
SALISANO	2 1/4 30
EX-CONSORZIO PESCHIERA (CAPENA)	28 1/4 150
CONSORZIO FARA SABINA	17 1/4 150
CONSORZIO BASSA SABINA	30 1/4 150
CONSORZIO MEDIA SABINA	29,5 1/4 200
MONTOPOLI IN SABINA	19 1/4 150

LEGENDA

- OPERE DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE
- VERTICE
- Q c Puntato da contratto
- DN Cont Diametro nominale contatore
- ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO INFERIORE SINISTRO E DESTRO
- ACQUEDOTTO DELLE CAPORE

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
Progettazione e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. PhD Alessio Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Avv. Vittorio Genari
Ing. Roberto Sacchi
Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD OES D004 6
COD. ATO2_APE10116
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:200,00

AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA
1	06-19	AGGIORNAMENTO PER SA	
2	06-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
3	07-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
4	08-21	AGGIORNAMENTO TRACCE SUEP	
5	09-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	09-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7			

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 03E1700040006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
Ing. Paolo Marchetti

PROGETTAZIONE
Ing. Cesare Paoletti
Ing. Vittorio Angelini
Ing. Matteo Botticelli

SELEZIONE E PROSECUZIONE
Ing. PhD Chiara Ferrelli
Ing. Roberto Biagi
Ing. Claudio Lorenzini

ASPECTI AMBIENTALI
Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Rossi
Geom. Veronica Ceccarelli

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

ATTIVITA' PATRIMONIALI
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

OPERE ESISTENTI

ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA TRONCO SUPERIORE - PLANIMETRIA GENERALE

