



#### LEGENDA

TIPOLOGIA APPARECCHIATURA

MANUFATTO: MD, PV, 01

N° PROGRESSIVO

LEGENDA SENSORI E APPARECCHIATURE DI MISURA

- PI: PARATOIA DI INTERCETTAZIONE
- PV: PARATOIA A VENTOLA
- V: VALVOLE DI INTERCETTAZIONE
- VR: VALVOLA DI REGOLAZIONE
- MISQ: MISURATORE DI PORTATA
- MISL: MISURATORE DI LIVELLO
- S: SOLLEVAMENTI
- SF: SFIATO
- SC: SCARICO

#### LEGENDA

CODIFICHE APPARECCHIATURE

MD = MANUFATTO DI DERIVAZIONE  
 NMP\_D = NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA OPERE DI DERIVAZIONE  
 CA = CANALE DI ALIMENTAZIONE  
 CC = CANALE DI COLLEGAMENTO

NMP\_A = NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELL'ACQUEDOTTO

S1 = MANUFATTO DI MONTE ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME SALTO  
 S2 = MANUFATTO DI VALLE DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME SALTO

T1 = MANUFATTO DI MONTE ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO  
 T3 = MANUFATTO DI VALLE DELL'ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO

SGR = SAN GIOVANNI REATINO

NS = NODO SALISANO

#### 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

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

RETIKULO 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. PHD MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

**aceq**  
 ACEA ATO 2 SPA

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessio Della Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. Michele Anagnosti  
 Ing. PhD Chiara Pavani  
 Ing. Roberto Bagni

**CONSULENZA**  
 Ing. Bogio Ermo

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

**LABORATORIO**  
 A194PD PLG D030 6  
 COD. AT02 APET01116  
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA | VARIE

AGG. N.	DATA	NOTE	FORMA
1	02-19	ACQUEDOTTO PER SIA	
2	03-20	ACQUEDOTTO ELABORATI	
3	05-20	ACQUEDOTTO ELABORATI	
4	06-21	ACQUEDOTTO TRONCO SUPERIORE	
5	07-21	ACQUEDOTTO ELABORATI	
6	08-22	ACQUEDOTTO LUP	
7			

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
 CUP: G33E1700040006

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Michele Anagnosti

**INGEGNERIA**  
 Ing. Gaetano Pizzetti  
 Ing. Michele Anagnosti  
 Ing. Matteo Buttarelli

**GEOMETRIA E TOPOGRAFIA**  
 Ing. Roberto Bagni

**INGEGNERIA**  
 Ing. Roberto Bagni

**ASPECTI AMBIENTALI**  
 Ing. Michele Anagnosti

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
 Ing. Michele Anagnosti

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
 Ing. Michele Anagnosti

**PARTI COOPERATE**

**PLANIMETRIA GENERALE FUNZIONAMENTO IDRAULICO**

Geom. Massimo Ricci Zappalà  
 Geom. Massimo Ricci Zappalà  
 Geom. Vincenzo Casaretti  
 Geom. Vincenzo Casaretti