

LEGENDA	
[Icon]	Pozzetto di derivazione linea bi 600x600x600mm completo di chiusino in ghisa caraballe.
[Icon]	Cavidotto in PVC interrato
[Icon]	Telecamera tecnologia IP installata su palo di illuminazione esterna;
[Icon]	TC - Telecamera di videosorveglianza IP Wireless con illuminatore ad infrarossi e zoom motorizzato



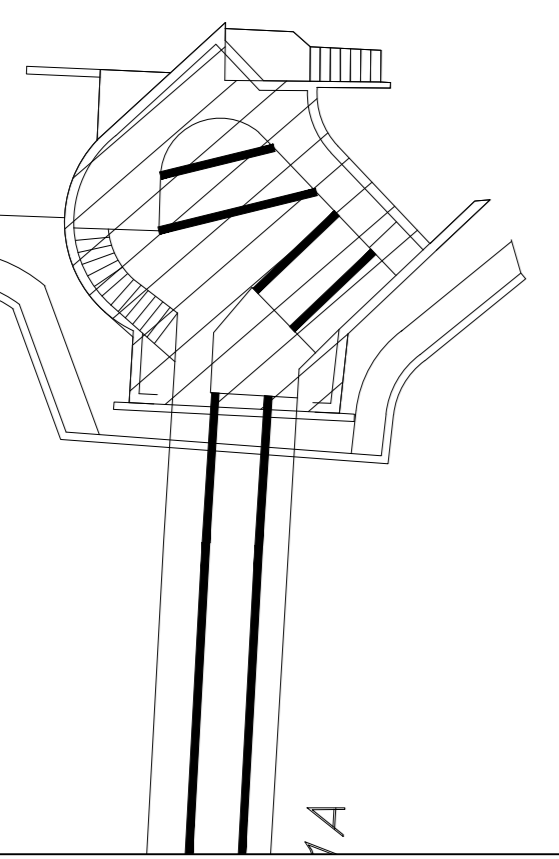
PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI
MESSA IN SICUREZZA DEL SISTEMA ACQUEDOTTISTICO DEL PESCHIERA PER L'APPROVVIGIONAMENTO IDRICO DI ROMA CAPITALE E DELL'AREA METROPOLITANA

IL COMMISSARIO STRAORDINARIO ING. PHD MASSIMO SESSA
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p>aceq ACEA ATO2 SPA</p>	<p>RIUR RIFORMA URBANISTICA</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PHD Alessio Della Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Giamari Sig.ra Claudia Scardelli Ing. Giovanni Paglia</p> <p>CONSIGLIERE Ing. Biagio Erano</p>
<p>ELABORATO A194PD E008 6 COD. ATO2 APE10116</p> <p>DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:200</p>		<p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera</p> <p>L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>
<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 DC-18 ACCORDAMENTO PER SA</p> <p>2 WA-20 ACCORDAMENTO ELABORATI</p> <p>3 LU-20 ACCORDAMENTO ELABORATI</p> <p>4 SA-20 ACCORDAMENTO "TAVOLI" COLPITI</p> <p>5 SET-21 ACCORDAMENTO ELABORATI</p> <p>6 OTT-22 ACCORDAMENTO LMP</p> <p>7</p>		<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA delle Sorgenti alla Centrale di Salisano</p> <p>CUP 633E1700400008</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Marco Marretti</p> <p>INGEGNERIA Ing. Giancarlo Benedetti</p> <p>GEOMETRIA E PRODOTTORE Ing. Riccardo Biondi</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Ing. Andrea Mancini</p> <p>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Daniela Francini</p> <p>ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pignatelli</p>		
<p>Nome collaboratori: Ing. Vittorio Angeloni Ing. PD Chiara Petrelli Ing. Riccardo Biondi Ing. Claudio Longoni Geom. Massimo Zappalà Geom. Massimo Frilli Geom. Vito Di Carlo Geom. Fabio Frezza Geom. Irene Ciceroni</p>		

FONDO SALTO CANALE = 407.05

FONDO FIUME = 405.26



50 3

5550 1