



### LEGENDA SIMBOLI

	Interruttore automatico generale completo di: 1) bobina di minima tensione; 2) trasformatori di corrente TA; 3) Relè elettronico di protezione: 50, 51, 50N, 51N; 4) contatti ausiliari; etc..
	Sezionatore di terra
	Sezionatore rotativo di linea
	Trafo tore toroidale
	Fusibile di protezione
	n. 3 derivatori capacitiva con spia luminosa presenza tensione
	Trasformatore isolati in resina, primario a triangolo secondario a stella, gruppo Dyn 11
	Interruttore automatico magnetotermico
	Centralina monitoraggio temperatura trasformatore + sonde PT100, bordo trasformatore
	Sezionatore portafusibili + condensatori rifasamento a vuoto trasformatore
	Collettore principale di terra all'interno del locale trasformatori/cabina
	n. 1 Voltmetro + n.1 Commutatore voltmetrico a 7 posizioni + usibili di protezione
	n. 3 Amperometri e trasformatori amperometrici TA
	Contatti ausiliari di scambio (1NO+1NC)
	Bobina di minima tensione



FRONTE QUADRO



**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

 ACEA ATO 2 SPA	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Dott. Av. Vittorio Gennari                  Sig.ra Claudia Iacobelli                  Ing. Barnaba Paglia</p>																																
 Ingegneria e Servizi	<p><b>CONSULENTE</b>                  Ing. Biagio Eramo</p>																																
ELABORATO <b>A194PD E0376</b> COD. ATO2 APE10116 DATA OTTOBRE 2019   SCALA VARIE	<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',                  L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p>																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>DIC-19</td> <td>AGGIORNAMENTO PER SIA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>MAR-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>LUG-20</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>GEN-21</td> <td>AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/10/2020</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>SETT-21</td> <td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>OTT-22</td> <td>AGGIORNAMENTO UVP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				<p><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b></p> <p style="font-size: small;">CUP G33E17000400006</p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO PARERE CSLPP VOTO DEL 14/10/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>																																	
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>                  Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>IDRAULICA</b>                  Ing. Eugenio Benedini</p> <p><b>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA</b>                  Geol. Stefano Tosti</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>                  Ing. Angelo Marchetti</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>                  Ing. Nicoletta Stracqualursi</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                  Geom. Stefano Francisci</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Pompei</p>	<p><b>Hanno collaborato:</b>                  Ing. Geol. Eliseo Paolini                  Ing. Viviana Angelero                  Ing. Matteo Botticelli                  Ing. PhD Chiara Petrelli                  Poes. Fabiola Gennaro                  Ing. Roberto Biagi                  Ing. Claudio Lorusso                  Geol. PhD Paolo Copposasi                  Geol. Simone Febo                  Geol. Yousef Abu Sabha                  Geol. Filippo Anile                  Ing. Francesco Gizzi</p> <p><b>Geom. Mirco Firinu</b>  <b>Geom. Mariano Troisi</b>  <b>Geom. Valerio Di Carlo</b>  <b>Geom. Fabio Frezza</b>  <b>Geom. Irene Cristelli</b></p> <p><b>Geom. Messito Roberto Zappalà</b>  <b>Geom. Veronica Ceccorelli</b></p>																																
<p><b>OPERE DI ATTRAVERSAMENTO FIUME SALTO IMPIANTO ELETTRICO SCHEMA UNIFILARE GENERALE MT/BT CABINA ELETTRICA</b></p>																																	