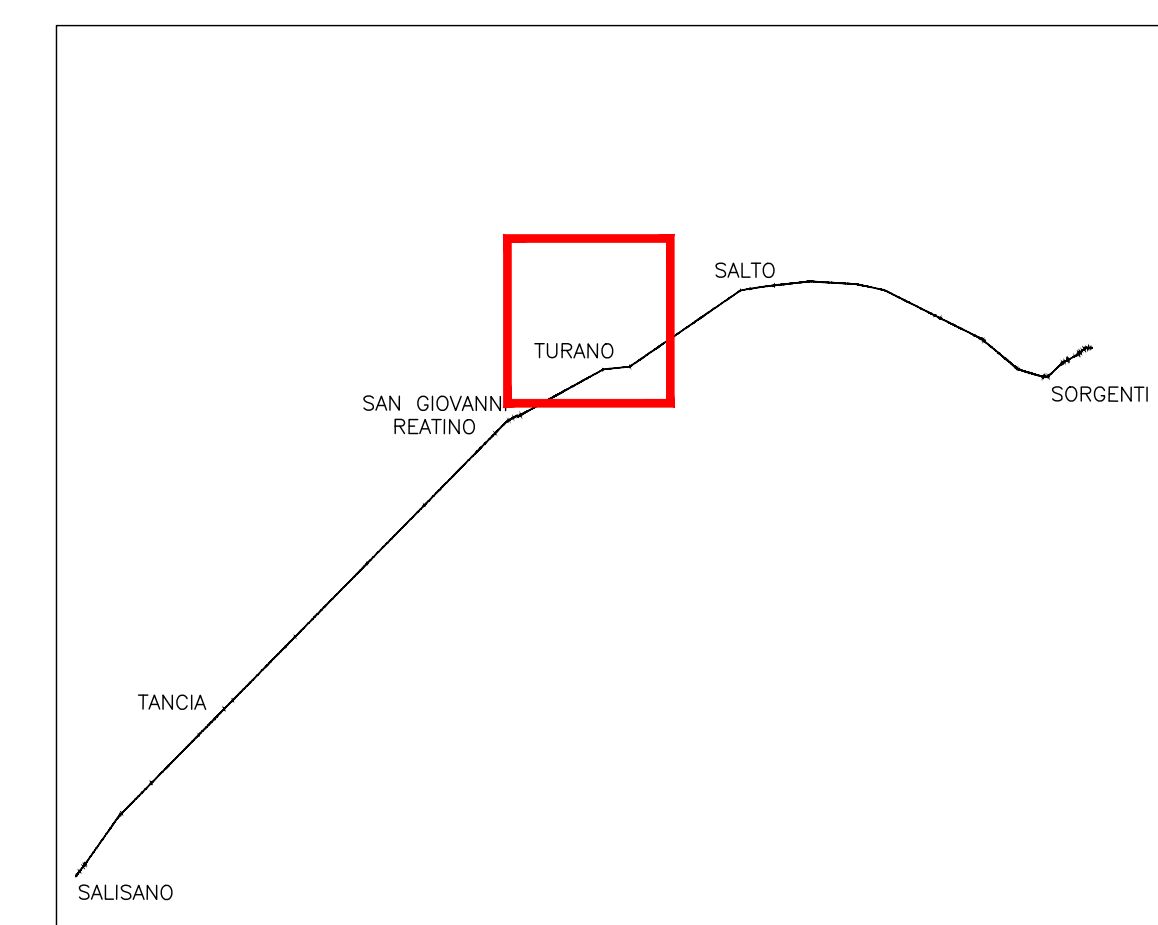
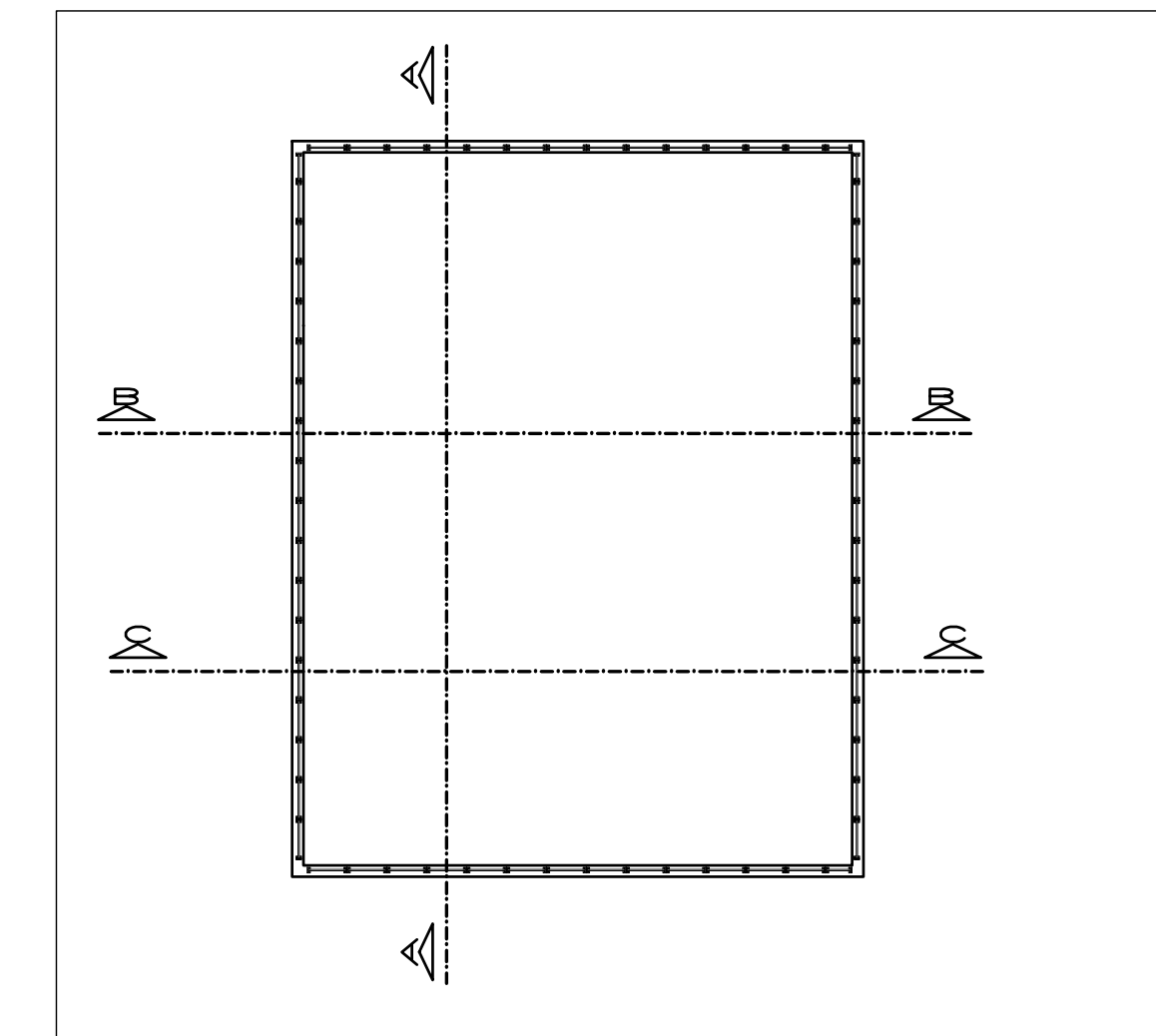


PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000



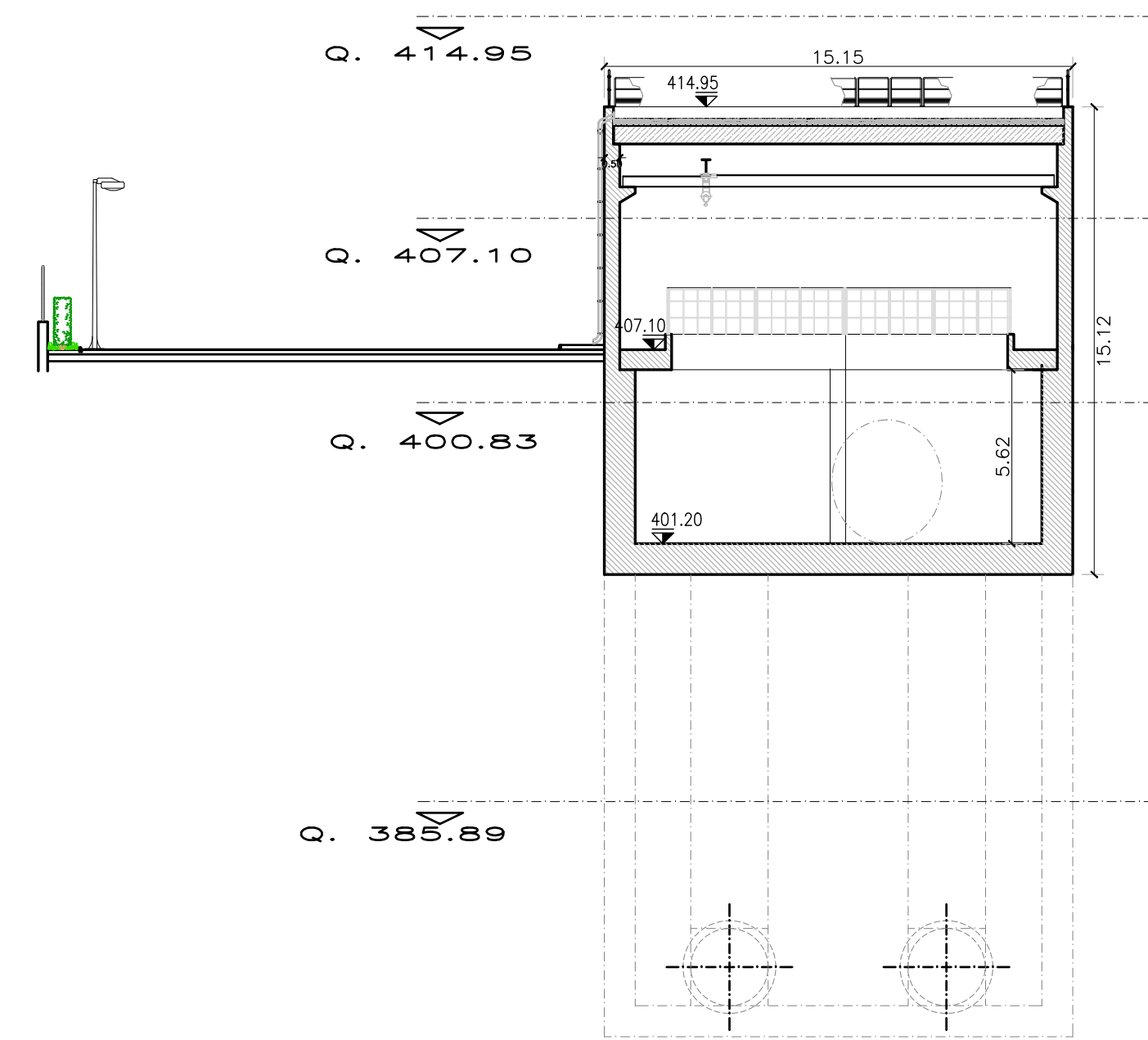
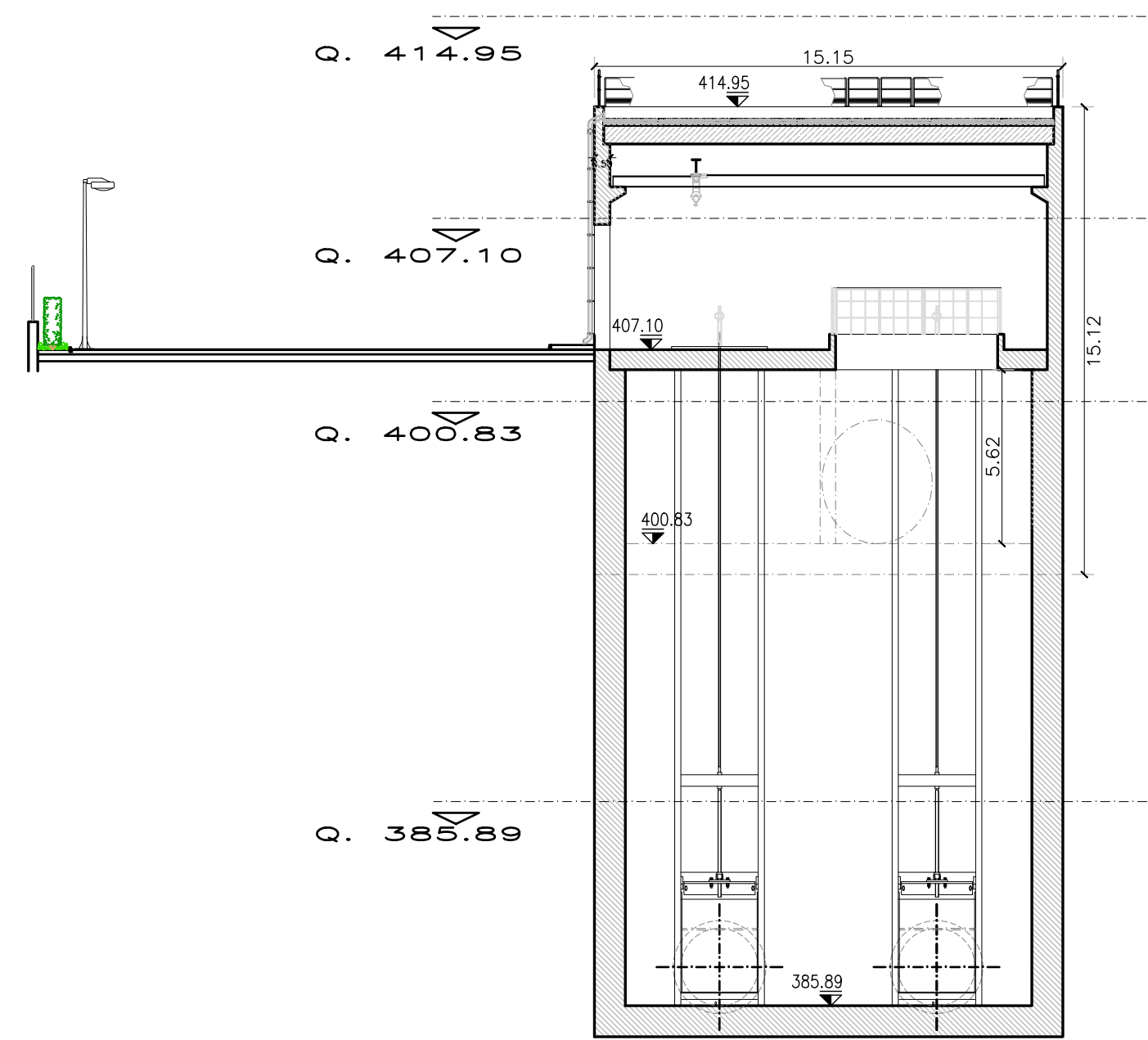
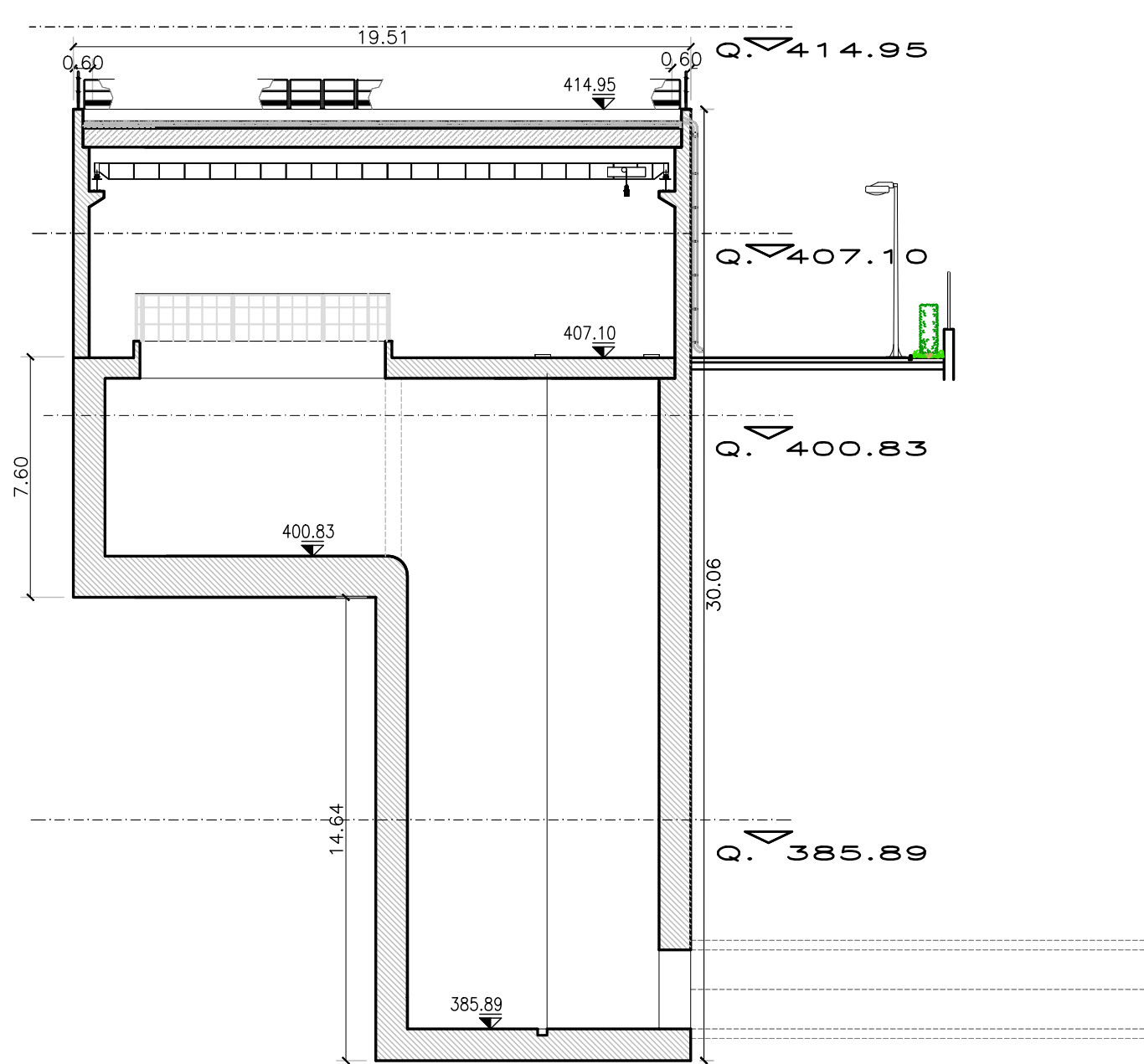
QUADRO D'UNIONE



SEZIONE A

SEZIONE B

SEZIONE C



PIANTE MANUFATTO VALLE - Scala 1:200



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>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Av. Vittorio Gennari Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barnaba Paglia</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO A194PD AFT D119 6 COD. ATO2 APE10116</p>	<p>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</p>																																
<p>DATA Ottobre 2019 SCALA 1:2000</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 PER PERCESSIONE 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 PER PERCESSIONE VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7				<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salsano CUP G33E17000400006</p> <p>PROGETTO DEFINITIVO</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 PER PERCESSIONE VOTO DEL 14/10/2020																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO UVP																															
7																																	
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosari</p> <p>GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Sinacquaristi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p> </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Pasolini Ing. Viviano Angeloro Ing. Matteo Batticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Paes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febbo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arile Ing. Francesco Gizzi</p> </td> </tr> </table>		<p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosari</p> <p>GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Sinacquaristi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Pasolini Ing. Viviano Angeloro Ing. Matteo Batticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Paes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febbo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arile Ing. Francesco Gizzi</p>																														
<p>CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti</p> <p>IDRAULICA Ing. Eugenio Benedini</p> <p>GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosari</p> <p>GEOLOGIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti</p> <p>ASPETTI AMBIENTALI Ing. Nicoletta Sinacquaristi</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei</p>	<p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eusebio Pasolini Ing. Viviano Angeloro Ing. Matteo Batticelli Ing. PhD Chiara Petrelli Paes. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febbo Geol. Yousef Abu Sabha Geol. Filippo Arile Ing. Francesco Gizzi</p>																																
<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI VALLE - SEZIONI</p>																																	
<table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Geom. Mirco Firinu</td> <td style="width: 33%;">Geom. Messito Roberto Zappalà</td> </tr> <tr> <td>Geom. Mariano Troisi</td> <td>Geom. Veronica Ceccarelli</td> </tr> <tr> <td>Geom. Valerio Di Carlo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geom. Fabio Trazzo</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geom. Irene Cristofari</td> <td></td> </tr> </table>		Geom. Mirco Firinu	Geom. Messito Roberto Zappalà	Geom. Mariano Troisi	Geom. Veronica Ceccarelli	Geom. Valerio Di Carlo		Geom. Fabio Trazzo		Geom. Irene Cristofari																							
Geom. Mirco Firinu	Geom. Messito Roberto Zappalà																																
Geom. Mariano Troisi	Geom. Veronica Ceccarelli																																
Geom. Valerio Di Carlo																																	
Geom. Fabio Trazzo																																	
Geom. Irene Cristofari																																	