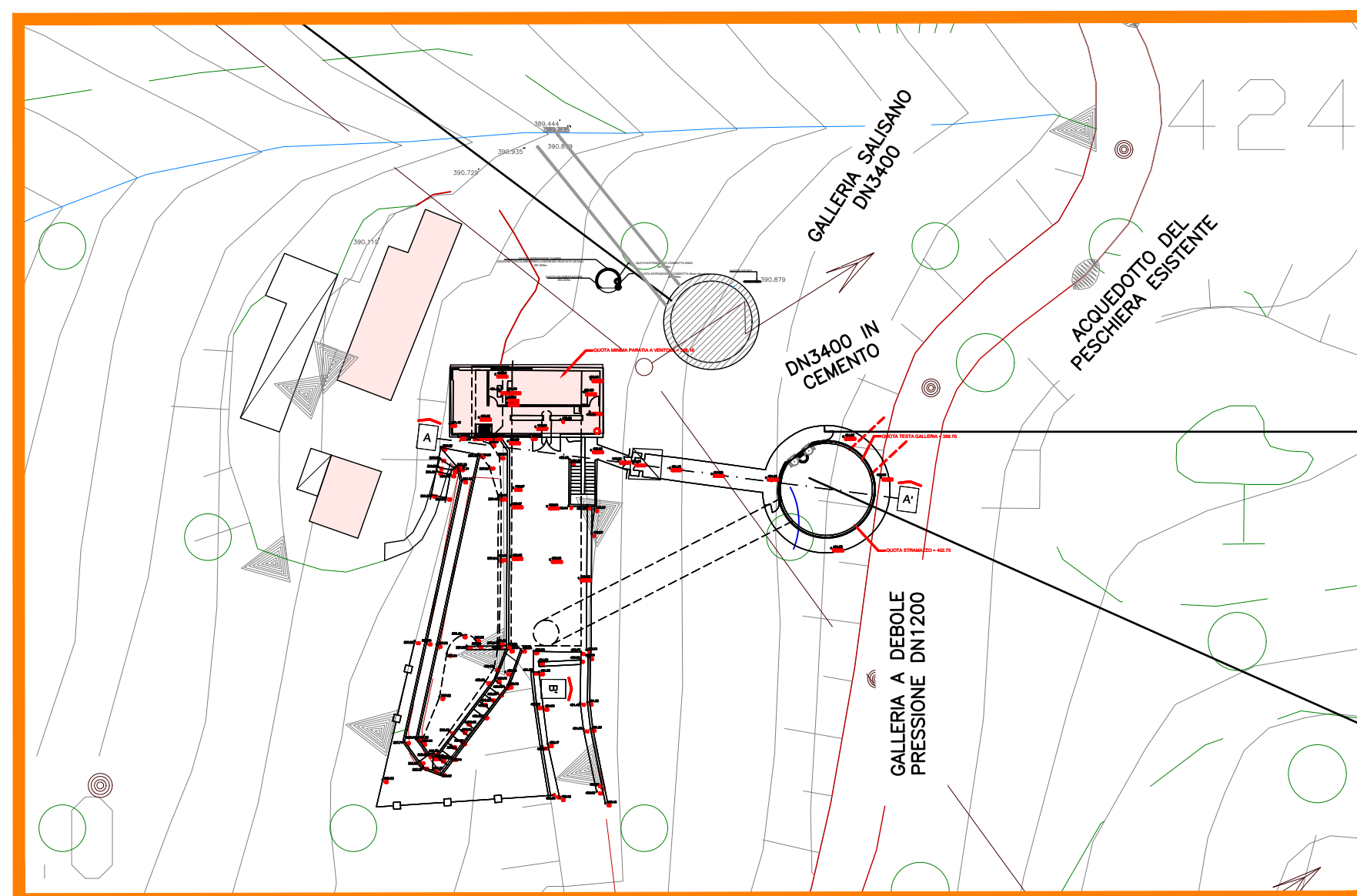
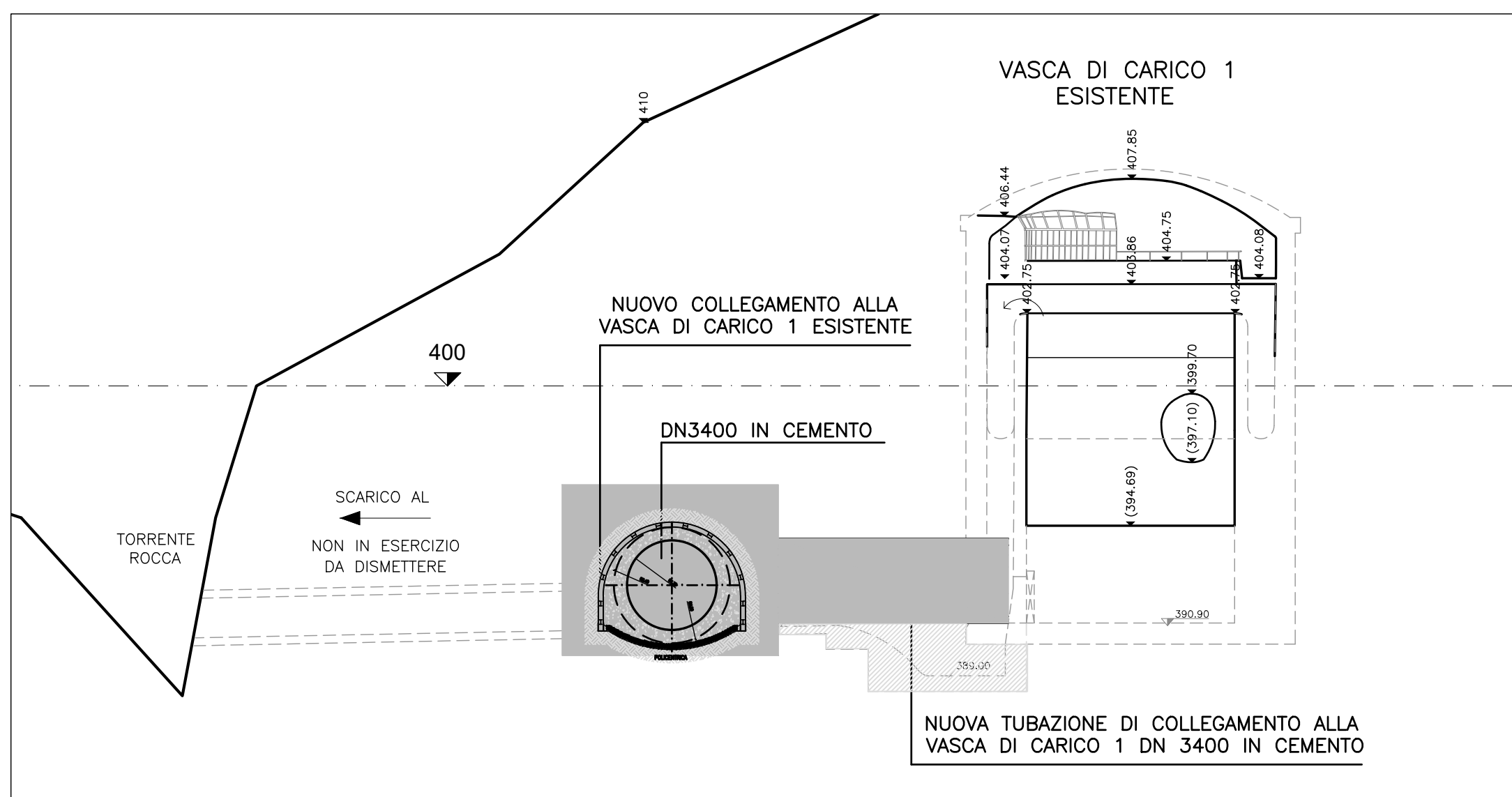


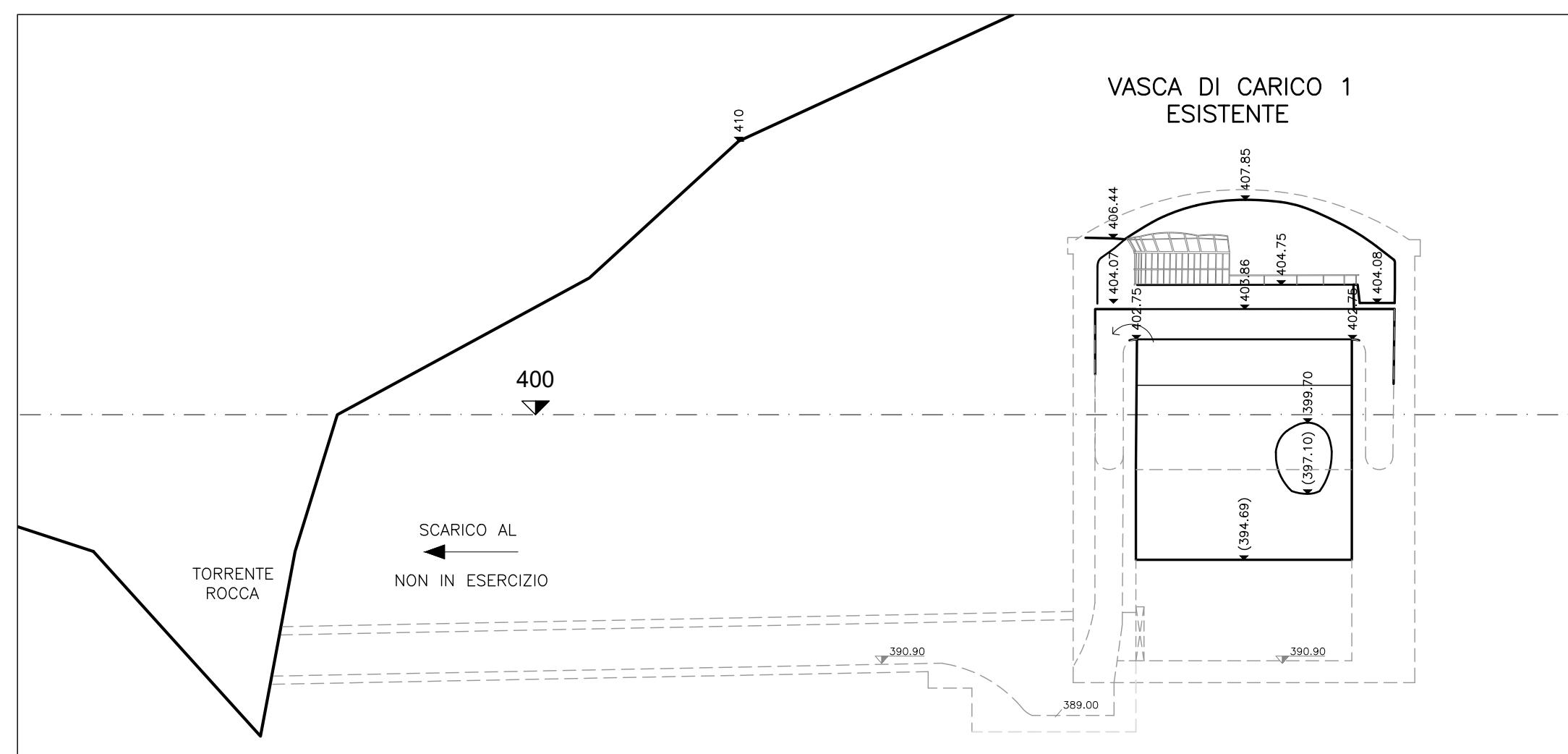
PLANIMETRIA - SCALA 1:2000



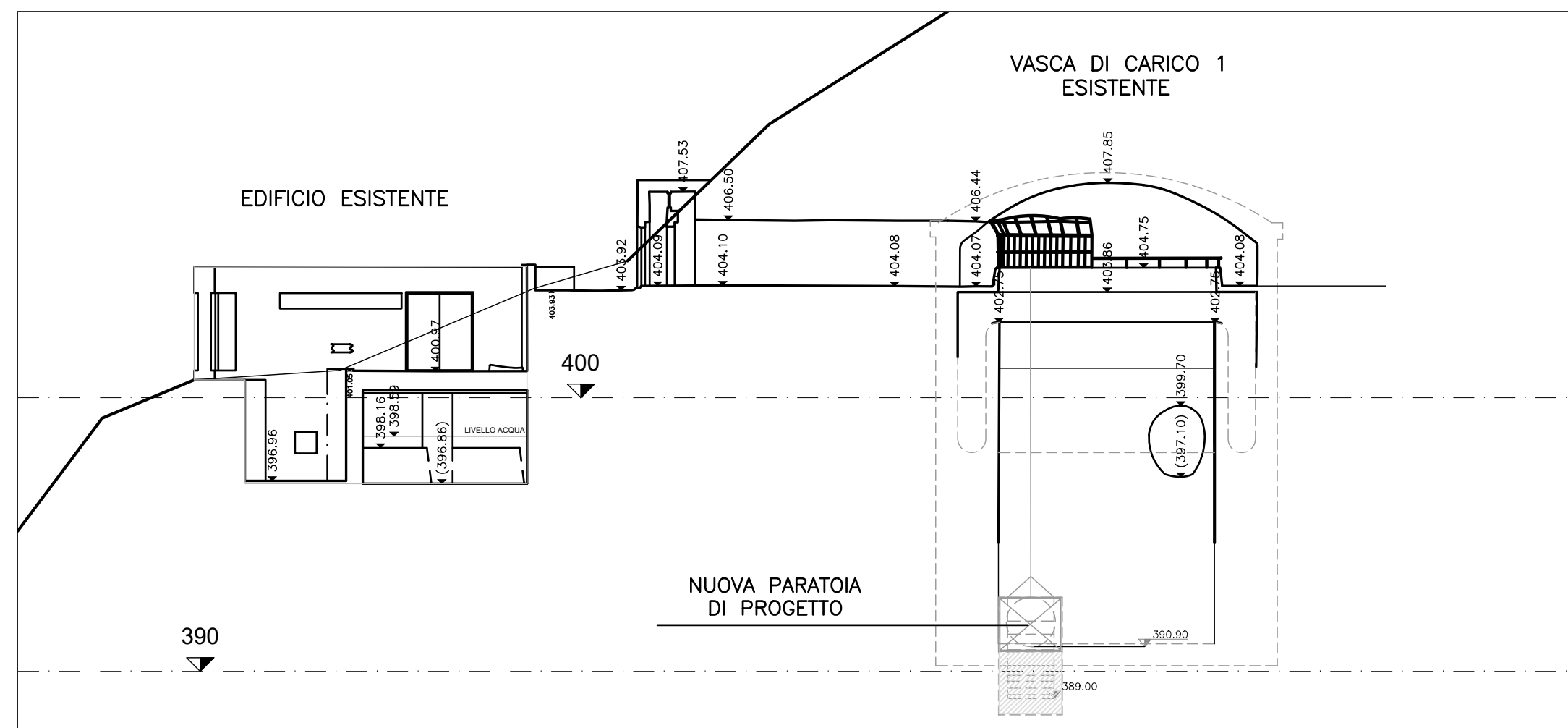
STRALCIO PLANIMETRICO - SCALA 1:500



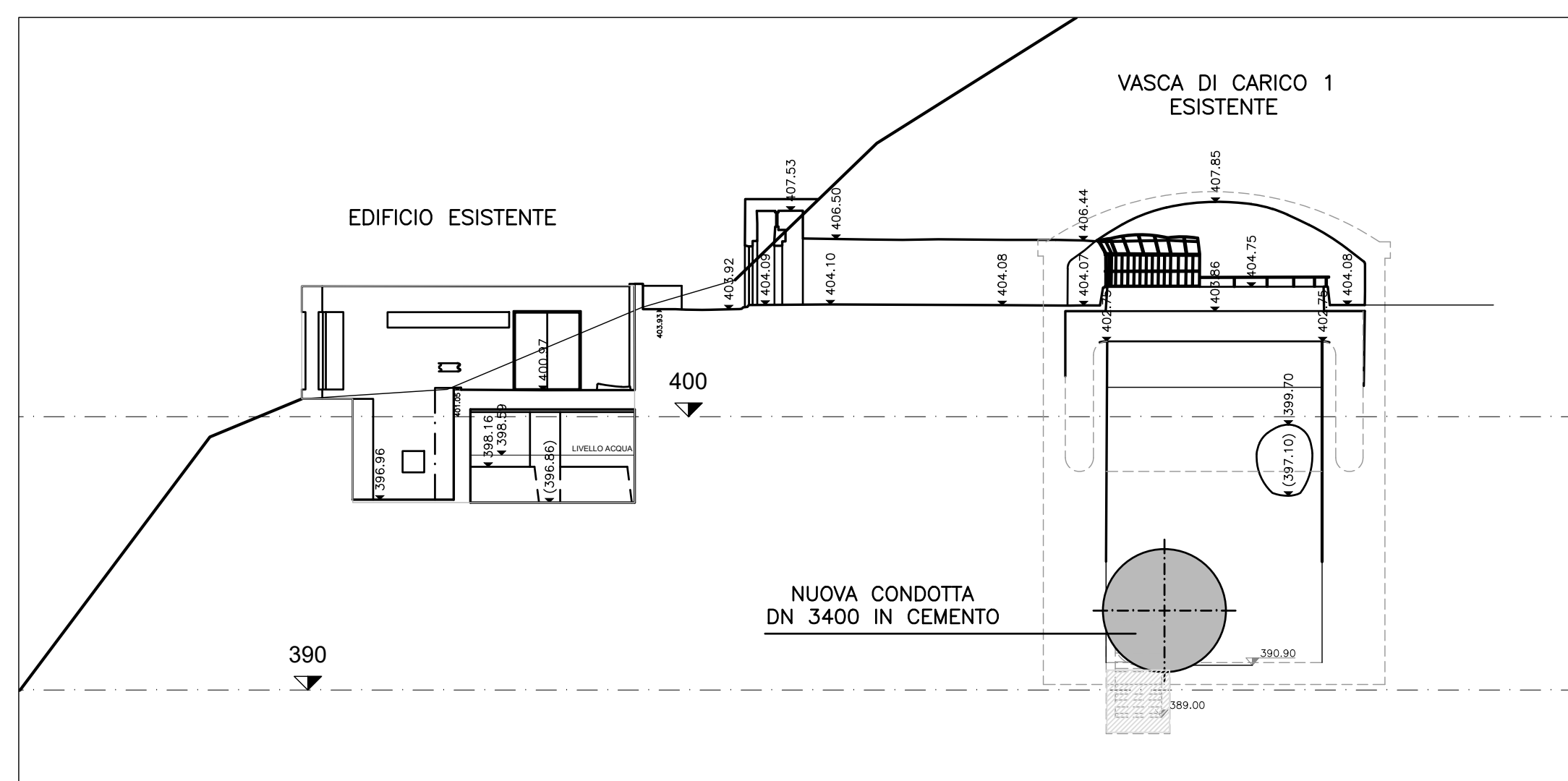
SEZIONE A-A - POST OPERAM - SCALA 1:200



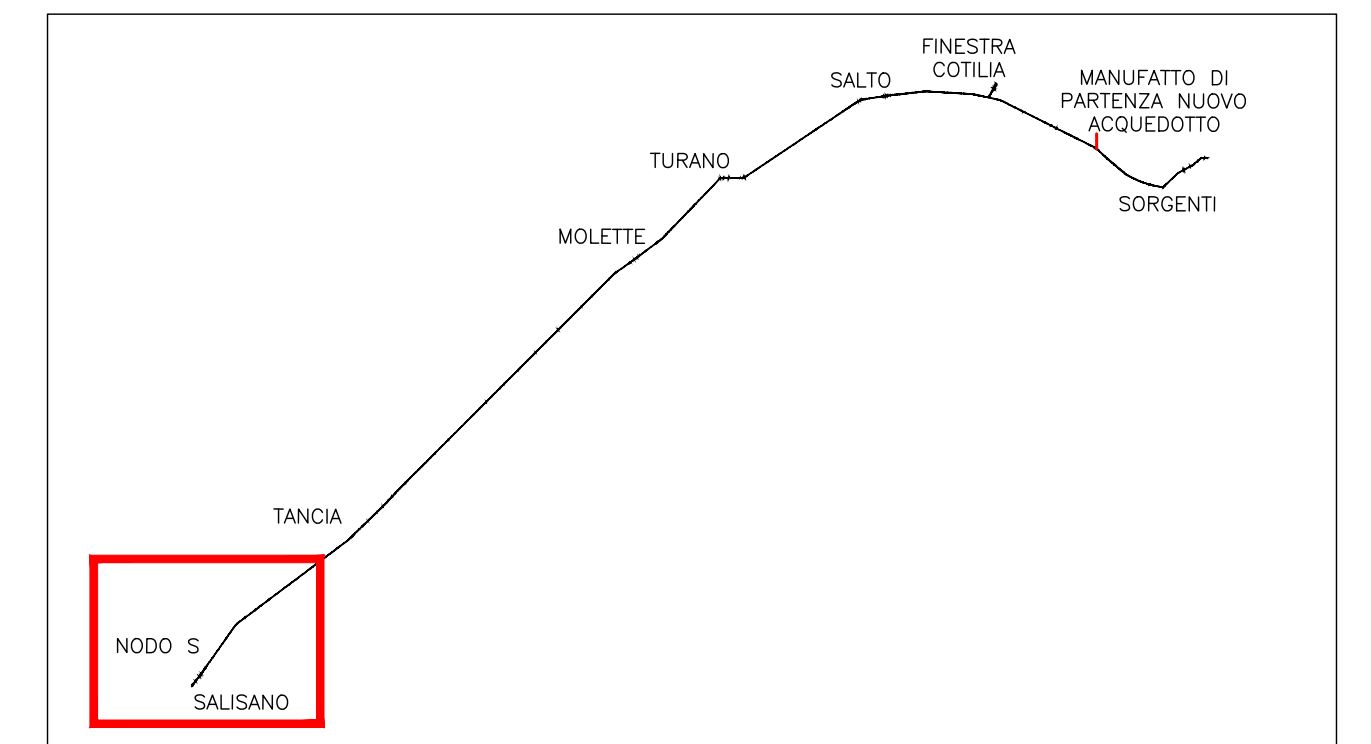
SEZIONE A-A ANTE - OPERAM - SCALA 1:200



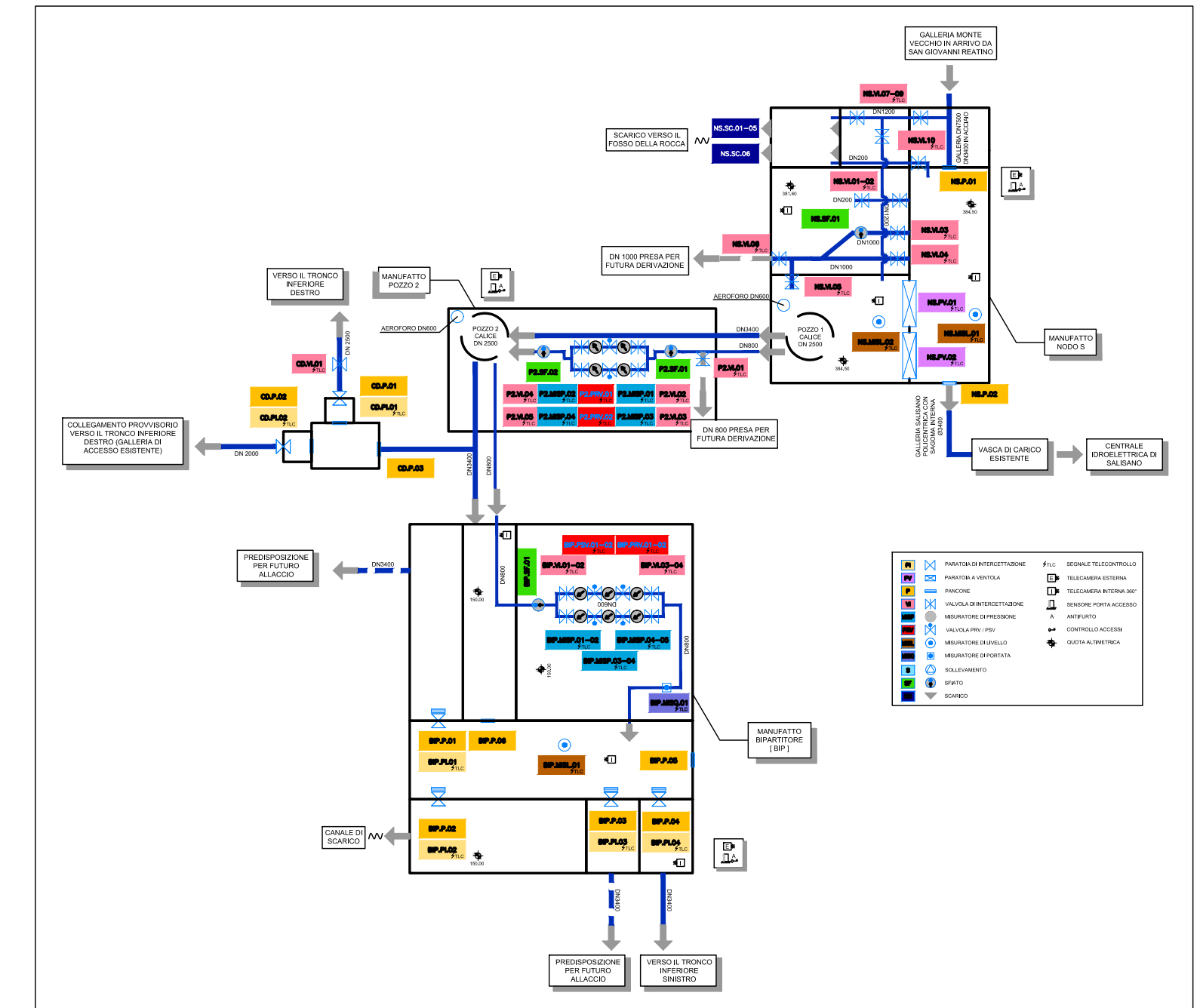
SEZIONE B-B - ANTE OPERAM - SCALA 1:200



SEZIONE B-B - POST OPERAM - SCALA 1:200



QUADRO D'UNIONE





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>																												
ELABORATO A194PD CVC D147 6 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>																												
<p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 FIBRE CSLLPP 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>SETT-22</td><td>AGGIORNAMENTO UVP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FIBRE CSLLPP VOTO DEL 14/10/2020		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	SETT-22	AGGIORNAMENTO UVP		7			
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SIA																											
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																											
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																											
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO FIBRE CSLLPP VOTO DEL 14/10/2020																											
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																											
6	SETT-22	AGGIORNAMENTO UVP																											
7																													
<p>TEAM DI PROGETTAZIONE</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 Sicaquauri</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 Paves. Fabiola Gennaro Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lorusso Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febbo Geol. Yousef Abu Sobha Geom. Fabio Trazzo Ing. Francesco Gizzi</p>		<p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</p> <p style="text-align: right;">CUP G33E17000400006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA OPERE DI COLLEGAMENTO ALL'ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA ESISTENTE PRESSO LA VASCA DI CARICO ESISTENTE - PIANTE E SEZIONI</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Messito Roberto Zappalà Geom. Mariano Troisi Geom. Veronica Ceccarelli Geom. Valerio Di Carlo Geom. Fabio Trazzo Geom. Irene Cristesi</p>																											