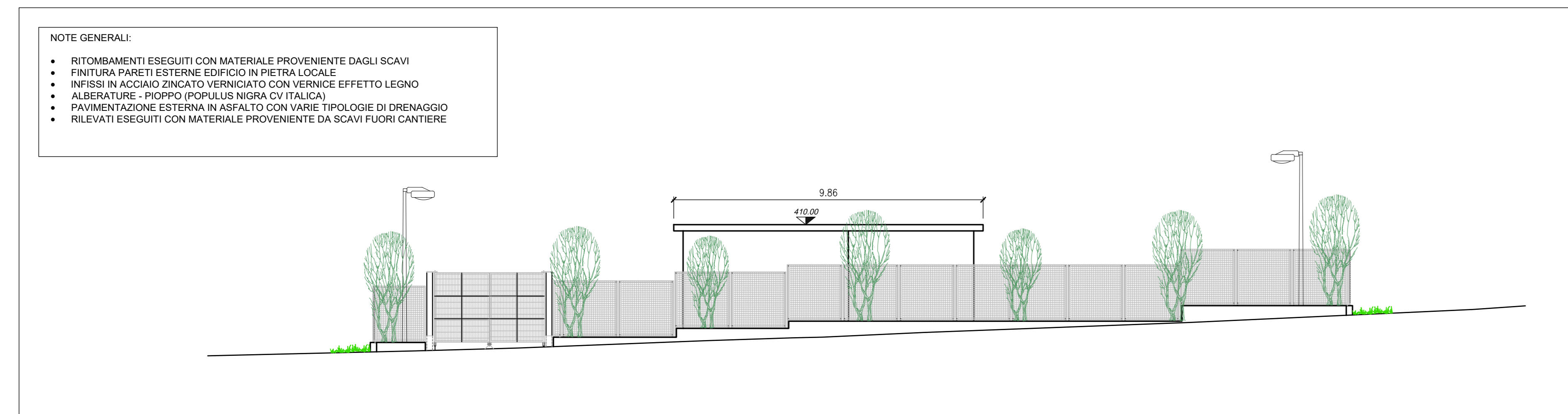
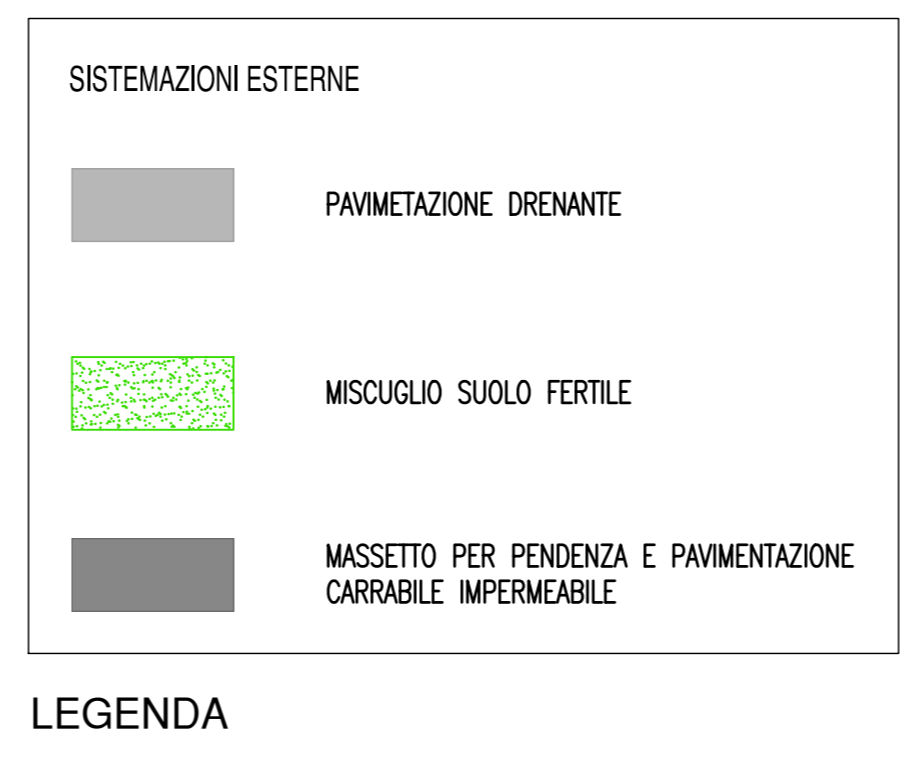


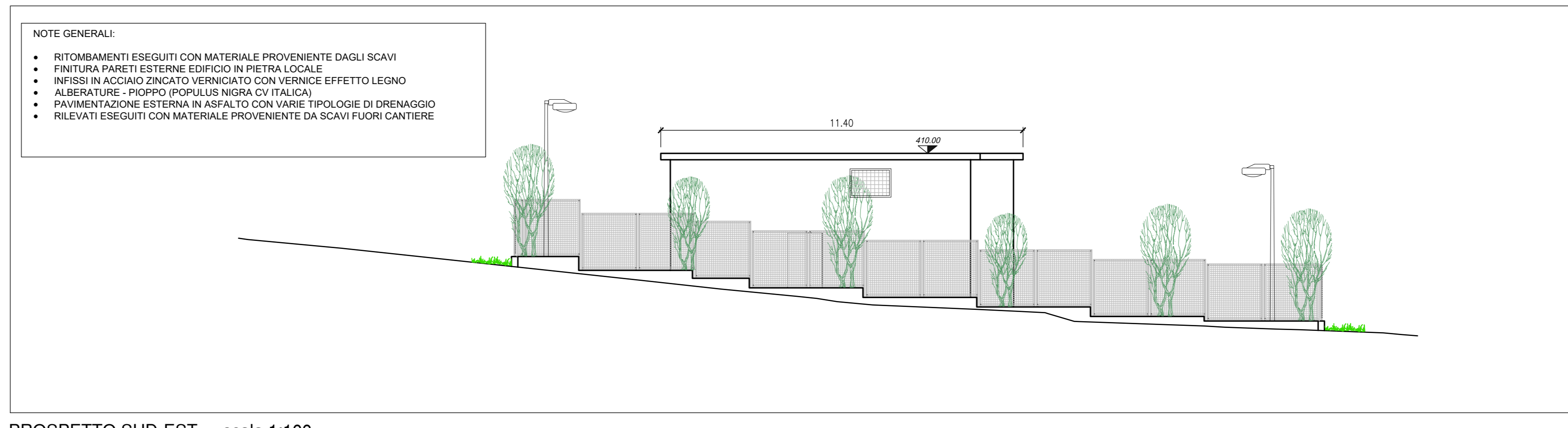
PLANIMETRIA SISTEMAZIONE ESTERNA - scala 1:200



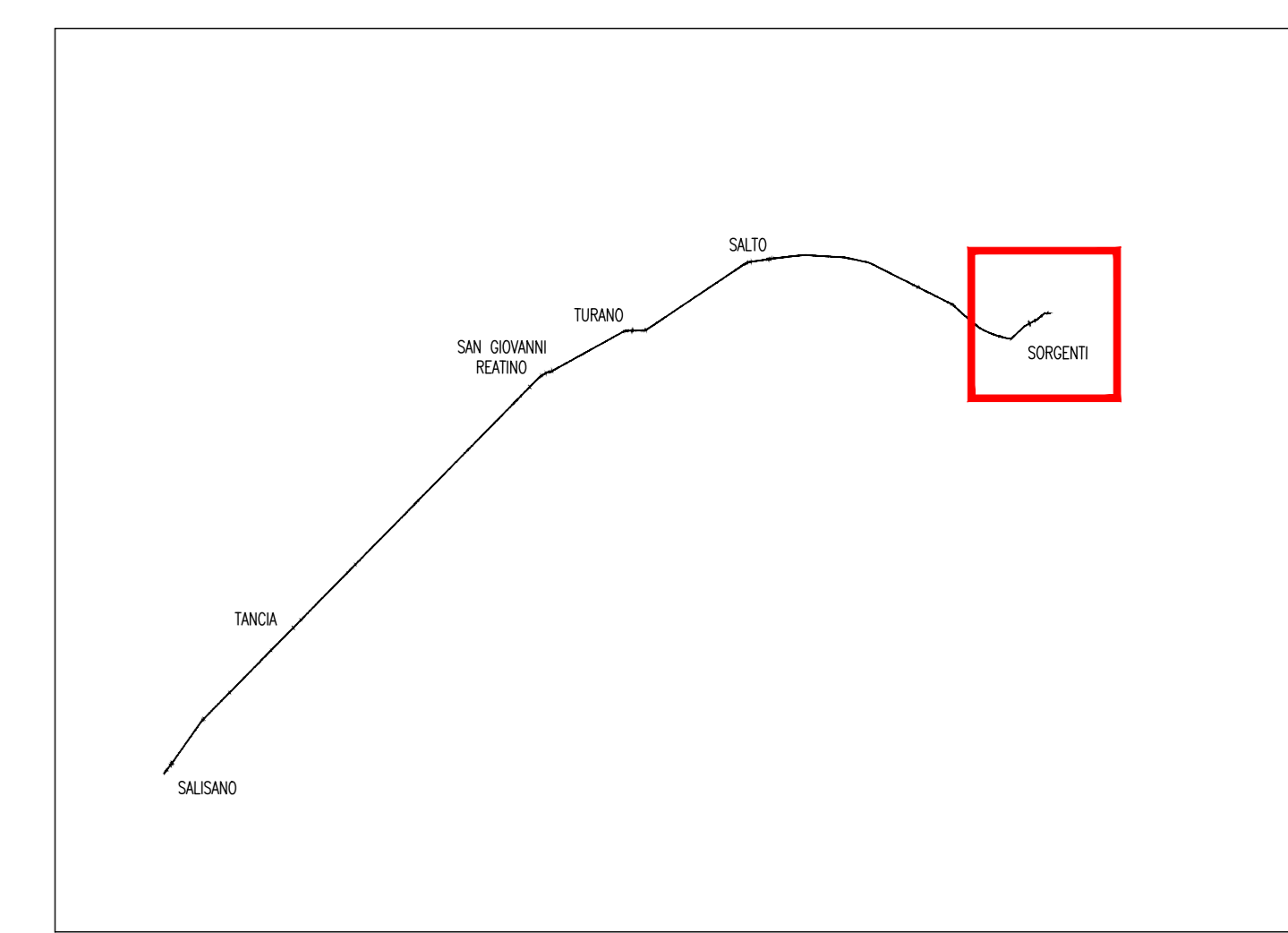
PROSPETTO SUD-OVEST - scala 1:100



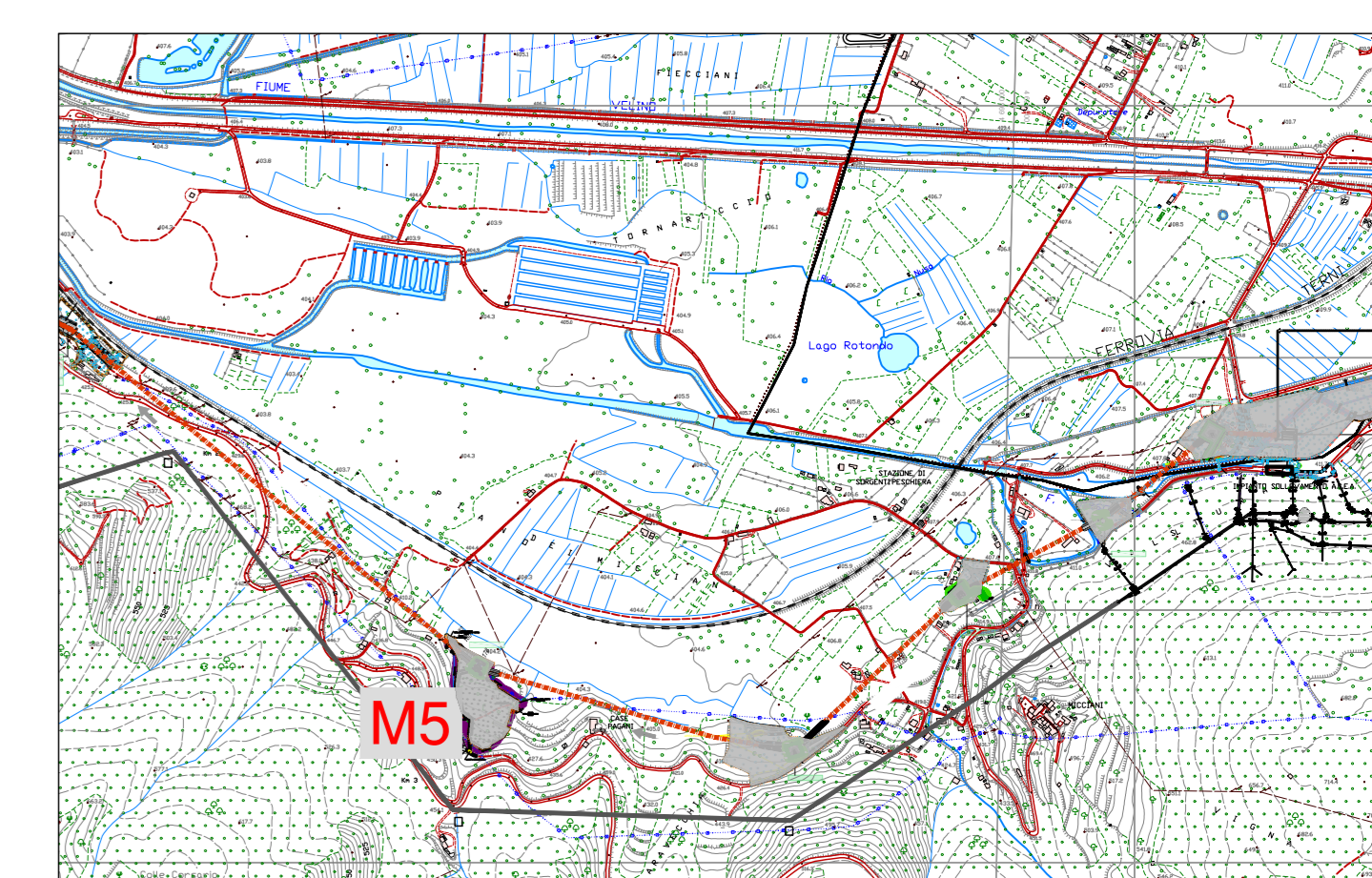
LEGENDA



PROSPETTO SUD-EST - scala 1:100



QUADRO D'UNIONE



KEY PLAN PLANIMETRICO

TABELLA STERRI E RIPORTI FASE FINALE	
STERRO	RIPORTO
22029 m ³	8419 m ³


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 ATO 2 SPA</p> <p>aceq Progettazione e servizi</p> <p>ELABORATO A194PD MA5 D 051 7 COD. ATO2_APE10116 DATA OTTOBRE 2019 SCALA VARE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>AGG. N.</th> <th>DATA</th> <th>NOTE</th> <th>FIRMA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>08-19</td><td>AGGIORNAMENTO PER SA</td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>09-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>10-20</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>05-21</td><td>AGGIORNAMENTO TRASSE SCLUP 500 DEL 16/05/2021</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td>05-21</td><td>AGGIORNAMENTO ELABORATI</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>07-22</td><td>AGGIORNAMENTO LUP</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>04-23</td><td>REVISIONE DI AGGIORNAMENTO IN ANNO</td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO Ing. Filippo Marchetti</p> <p>REDAZIONE Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli</p> <p>SELEZIONE E INDIRIZIONE Ing. PhD Chiara Ferretti Piero. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza</p> <p>ASPECTI AMBIENTALI Geom. Simona Pizzocchini</p> <p>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Simona Pizzocchini Geom. Filippo Arnie</p> <p>ATTIVITA' PATRIMONIALI Geom. Fabio Tompini</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pizzoni Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli Ing. PhD Chiara Ferretti Piero. Fabrizio Genova Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lorenza Geom. PhD Paolo Caporaso Geom. Simona Pizzocchini Geom. Yusuf Abu Saba Geom. Filippo Arnie Ing. Francesco Cigni</p> <p>Geom. Mirco Firinu Geom. Martina Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristini</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronika Coccarati Per. Ing. Riccardo Cogliardi Per. Ing. Valerio Cavallone Ing. Lorenza Marci.</p>	AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA	1	08-19	AGGIORNAMENTO PER SA		2	09-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	05-21	AGGIORNAMENTO TRASSE SCLUP 500 DEL 16/05/2021		5	05-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	07-22	AGGIORNAMENTO LUP		7	04-23	REVISIONE DI AGGIORNAMENTO IN ANNO		<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. PhD Alessia Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Avv. Vittorio Germani Sig.ra Claudia Sacchetti Ing. Barbara Poggio</p> <p>CONSULENTE Ing. Biagio Eramo</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>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano CUP G33E17004040006</p> <p style="text-align: center;">PROGETTO DEFINITIVO</p> <p style="text-align: center;">  NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA OPERE DI ATTRAVERSAIMENTO DELLA PIANA DI SAN VITTORINO - MANUFATTO M5 - PLANIMETRIA GENERALE E PROSPETTI </p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	08-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	09-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	10-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	05-21	AGGIORNAMENTO TRASSE SCLUP 500 DEL 16/05/2021																															
5	05-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	07-22	AGGIORNAMENTO LUP																															
7	04-23	REVISIONE DI AGGIORNAMENTO IN ANNO																															