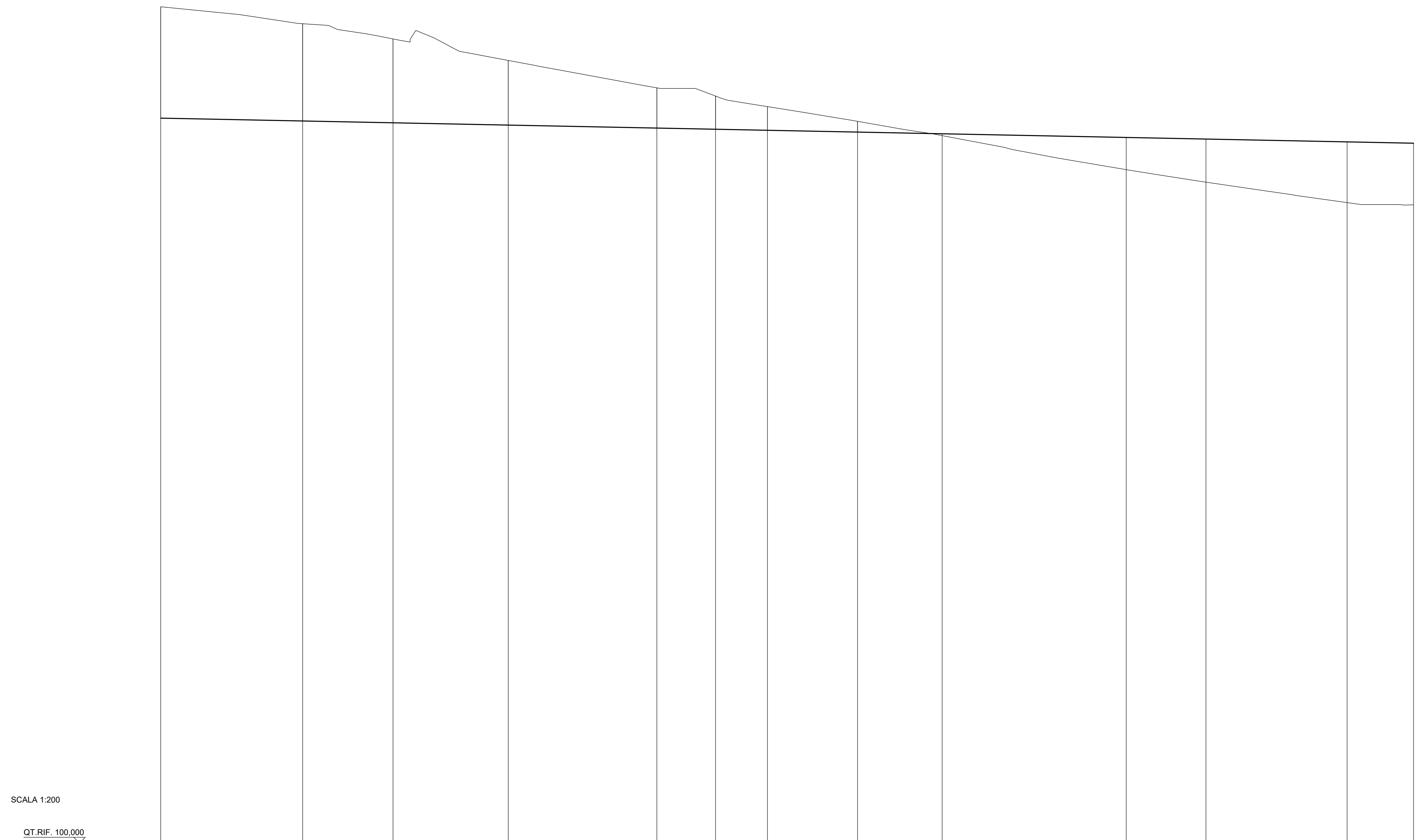


PLANIMETRIA GENERALE

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENSIVENZA	h = 2.157 L = 107.873 i = 2.000%
------------	--	--



NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	-
DISTANZE PARZIALI		12,22	7,78	9,92	12,80	5,05	4,47	7,77	7,29	15,85	6,87	12,15	5,72
DISTANZE PROGRESSIVE													
QUOTE TERRENO													
QUOTE PROGETTO													
DIFFERENZA DI QUOTA													
ETOMETRICHE	0												1
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 107,873												
SOPRAELEVAZIONI	i = 2,000%												

SCALA 1:200

QT.RIF. 100,000



**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**

 <b>ACEA ATO 2 SPA</b>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. PhD Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Avv. Vittorio Geronzi          Sig.ra Claudia Iacobi          Ing. Barbara Pagli</p> <p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Biagio Eramo</p>			
<p>ELABORATO  <b>A194PD NMB D.343.0</b>  <b>COD. ATO2_APE10116</b>          DATA <b>OTTOBRE 2022</b>    SCALA <b>1:200</b></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><b>NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano</b>          CUP 033E1700400006</p>				
<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>				
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <table style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td style="width: 33%;"> <b>CAPO PROGETTO</b>                  Ing. Filippo Marchetti  <b>SEGNALCA</b>                  Ing. Vittorio Angeloni                  Ing. Matteo Botticelli  <b>GEOMETRA E INGEGNERIA</b>                  Ing. Chiara Perrelli                  Ing. Roberto Biagi                  Ing. Claudia Lonavola  <b>ASSETTI AMBIENTALI</b>                  Ing. Simona Benedicenti  <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                  Geom. Stefano Fucini  <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Frazzetta             </td> <td style="width: 33%;"> <b>Hanno collaborato:</b>                  Ing. Geol. Eusebio Pizzini                  Ing. Vittorio Angeloni                  Ing. Chiara Perrelli                  Ing. Roberto Biagi                  Ing. Claudia Lonavola                  Geol. PhD Paolo Caporaso                  Geol. Simone Fazio                  Geol. Yussef Abu Sabha                  Geol. Filippo Arici                  Ing. Francesco Cizzi             </td> <td style="width: 33%;">                 Geom. Mirco Firinu                  Geom. Mariano Tosi                  Geom. Valeria Di Carlo                  Geom. Fabio Frazzetta                  Geom. Irene Cristini                  Geom. Massimo Roberto Zappalà                  Geom. Veronica Ceccarelli             </td> </tr> </table>		<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti <b>SEGNALCA</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli <b>GEOMETRA E INGEGNERIA</b> Ing. Chiara Perrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lonavola <b>ASSETTI AMBIENTALI</b> Ing. Simona Benedicenti <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Fucini <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Frazzetta	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Chiara Perrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lonavola Geol. PhD Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio Geol. Yussef Abu Sabha Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazzetta Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli
<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti <b>SEGNALCA</b> Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli <b>GEOMETRA E INGEGNERIA</b> Ing. Chiara Perrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lonavola <b>ASSETTI AMBIENTALI</b> Ing. Simona Benedicenti <b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Fucini <b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b> Geom. Fabio Frazzetta	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Geol. Eusebio Pizzini Ing. Vittorio Angeloni Ing. Chiara Perrelli Ing. Roberto Biagi Ing. Claudia Lonavola Geol. PhD Paolo Caporaso Geol. Simone Fazio Geol. Yussef Abu Sabha Geol. Filippo Arici Ing. Francesco Cizzi	Geom. Mirco Firinu Geom. Mariano Tosi Geom. Valeria Di Carlo Geom. Fabio Frazzetta Geom. Irene Cristini Geom. Massimo Roberto Zappalà Geom. Veronica Ceccarelli		
<p><b>OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO</b>  <b>NUOVO MANUFATTO BIPARTITALE - PROFILO LONGITUDINALE</b></p>				