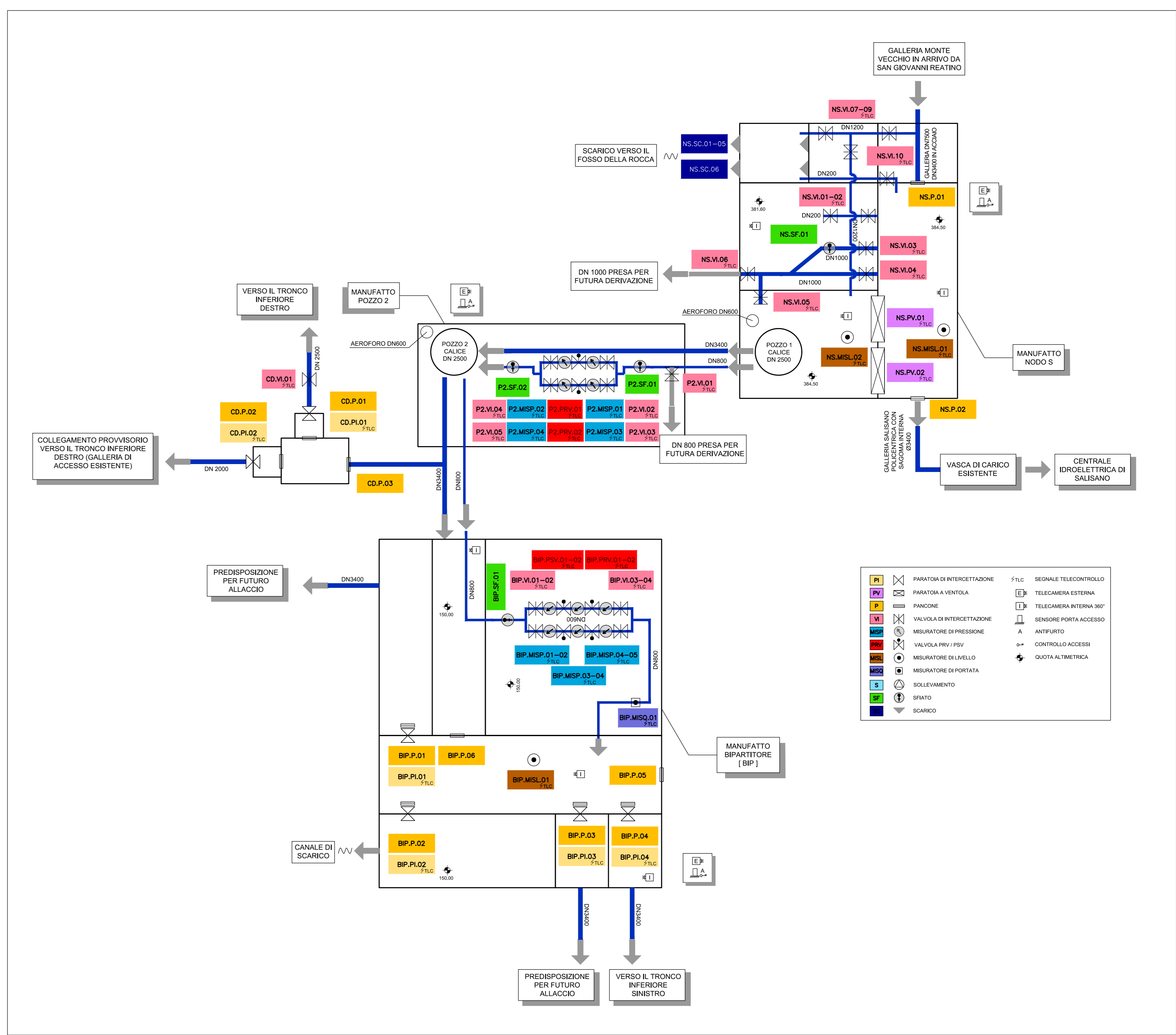


PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500



SCHEMA IDRAULICO FUNZIONALE



**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 Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>                  Dott. Avv. Vittorio Germani                  Sig.ra Claudia Sacchetti                  Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>                  Ing. Biagio Eramo</p>																																
<p>ELABORATO  <b>A194PD P22 D 151 6</b>                  COD. ATO2_APE10116                  DATA OTTOBRE 2019   SCALA VARE</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 SA</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 ELABORATI</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 LVP</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 SA		2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI		4	GEN-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI		6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP		7				<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</b>                  dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano                  CUP 033E17000400006</p> <p style="text-align: center;"><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p>
AGG. N.	DATA	NOTE	FIRMA																														
1	DIC-19	AGGIORNAMENTO PER SA																															
2	MAR-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
3	LUG-20	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
4	GEN-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI																															
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LVP																															
7																																	
<p><b>TEAM DI PROGETTAZIONE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>                  Ing. Emilio Marchetti</p> <p><b>REALIZZAZIONE</b>                  Ing. Vittorio Angeloni                  Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO</b>                  Ing. PhD Chiara Ferrelli                  Prof. Federico Genova                  Ing. Roberto Biagi</p> <p><b>COORDINAMENTO E STRUTTURE</b>                  Ing. Claudio Lunardi</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>                  Geol. PhD Paolo Caporaso                  Geom. Stefano Pignatelli</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>                  Geom. Stefano Pignatelli                  Geol. Filippo Arnie                  Ing. Francesco Gizzi</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>                  Geom. Fabio Brambilla</p>	<p><b>OPERE DI SOPRASOCCORSO CENTRALE DI SALISANO</b></p> <p><b>POZZO DI DISSIPAZIONE 2 -                  PLANIMETRIA GENERALE E SCHEMA                  IDRAULICO FUNZIONALE</b></p> <p><b>Hanno collaborato:</b>                  Ing. Geol. Elio Pizzini                  Ing. Vittorio Angeloni                  Ing. Matteo Botticelli                  Ing. PhD Chiara Ferrelli                  Prof. Federico Genova                  Ing. Roberto Biagi                  Ing. Claudio Lunardi                  Geol. PhD Paolo Caporaso                  Geom. Stefano Pignatelli                  Geol. Yusuf Abu Sabha                  Geol. Filippo Arnie                  Ing. Francesco Gizzi                  Geom. Mirco Firinu                  Geom. Mariano Tosi                  Geom. Valeria Di Carlo                  Geom. Fabio Frazza                  Geom. Irene Cristini                  Geom. Massimo Roberto Zappalà                  Geom. Veronica Ceccarelli</p>																																