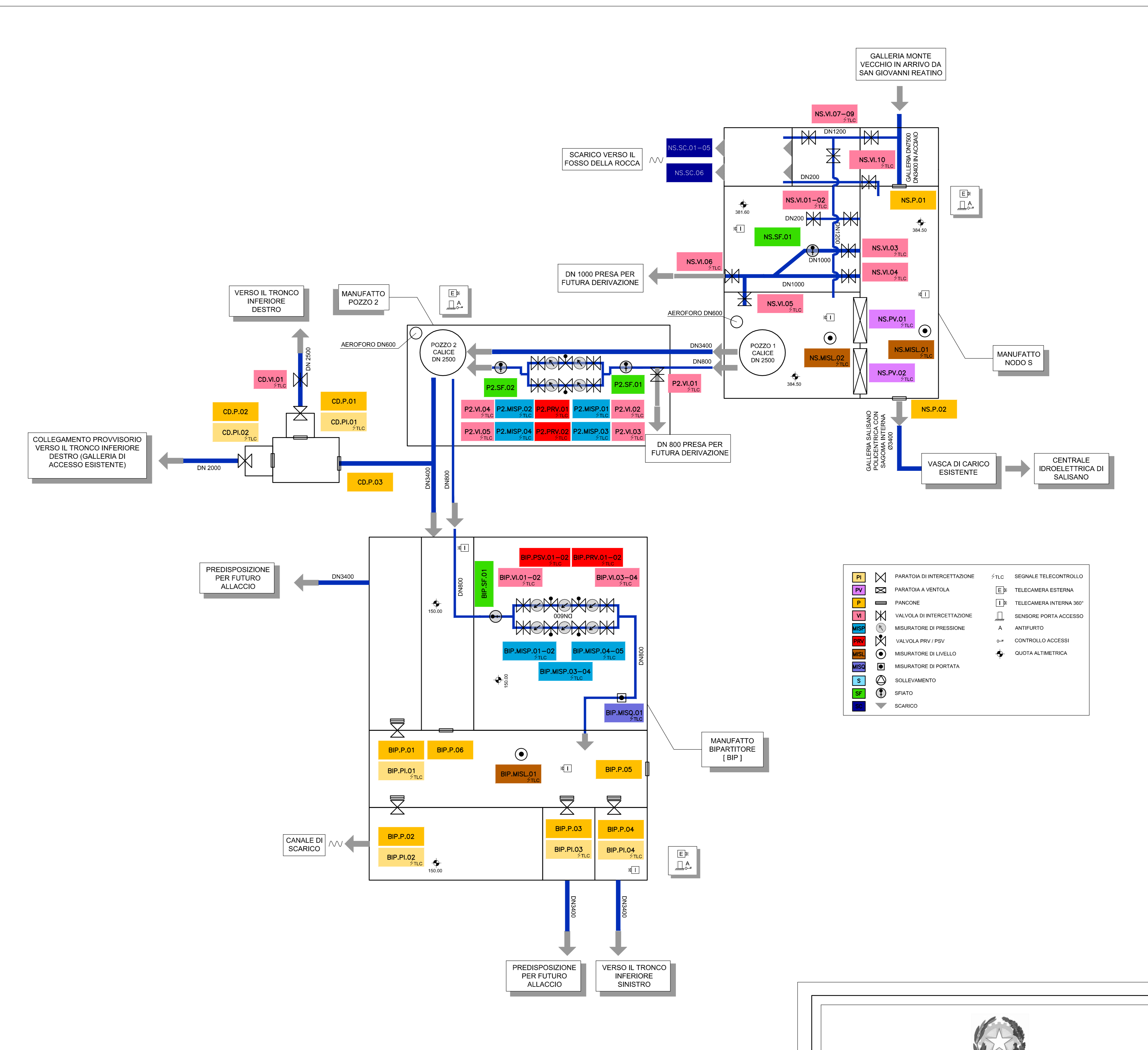


PLANIMETRIA GENERALE COLLEGAMENTO AL TRONCO SUPERIORE DESTRO - SCALA 1:500



SCHEMA IDRAULICO FUNZIONALE

TABELLA STERRI E RIPORTI FASE FINALE

STERRO	RIPORTO
491 m <sup>3</sup>	33345 m <sup>3</sup>

**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. PH.D MASSIMO SESSA  
 SUB COMMISSARIO ING. MASSIMO PATERNOSTRO

<p><b>aceq</b> ACEA ATO 2 SPA</p> <p><b>aceq</b> Progettazione e servizi</p> <p>ELABORATO  <b>A194PD CTD D172 7</b>  <b>COD. ATO2_APE10116</b>          DATA OTTOBRE 2019   SCALA VARE</p> <p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 DIC-19 AGGIORNAMENTO PER SA</p> <p>2 MAR-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>3 LUG-20 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>4 GEN-21 AGGIORNAMENTO FASES GULP 100 DEL 14/1/2021</p> <p>5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>6 OTT-22 AGGIORNAMENTO LUP</p> <p>7 APR-23 INTERAZIONI ED AGGIORNAMENTI DI ARBITRO AUTORIZZATO</p>	<p><b>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p><b>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b>          Dott. Av. Vittorio Genari          Sig.ra Claudia Isabella          Ing. Barbara Paglia</p> <p><b>CONSULENTE</b>          Ing. Biagio Eramo</p> <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma  <b>'Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera'</b>          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 633E17000400006</p> <p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b></p> <p><b>OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO</b>  <b>OPERE DI COLLEGAMENTO AL TRONCO INFERIORE DESTRO - PLANIMETRIA GENERALE E SCHEMA IDRAULICO FUNZIONALE</b></p> <p><b>CAPO PROGETTO</b>          Ing. Filippo Marchetti</p> <p><b>SEGNALCA</b>          Ing. Eugenio Bernardini          Ing. Matteo Botticelli</p> <p><b>SELEZIONE E IDROLOGIA</b>          Geom. Stefano Toti</p> <p><b>GEOTECNICA E STRUTTURE</b>          Ing. Roberto Biagi          Ing. Claudio Lorenzini</p> <p><b>ASPETTI AMBIENTALI</b>          Ing. Simona Pizzoli</p> <p><b>ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO</b>          Geom. Stefano Pizzoli</p> <p><b>ATTIVITA' PATRIMONIALI</b>          Geom. Fabio Brambilla</p> <p>Hanno collaborato:          Ing. Geol. Diego Pozzani          Ing. Vittorio Angelini          Ing. Matteo Botticelli          Ing. Ph.D Chiara Felletti          Prof. Federico Genovesi          Ing. Roberto Biagi          Ing. Claudio Lorenzini</p> <p>Geol. Ph.D Paolo Caporassi          Geom. Stefano Pizzoli          Geol. Yusuf Abu Saba          Ing. Francesco Cizzi</p> <p>Geom. Mirco Firino          Geom. Mariano Tosti          Geom. Valerio Di Carlo          Geom. Fabio Frazza          Geom. Irene Cristiani</p> <p>Geom. Massimo Roberto Zappalà          Geom. Veronica Casarati          Per. Ing. Riccardo Gagliardi          Per. Ing. Valerio Coviello          Geom. Irene Cristiani</p>
--	--