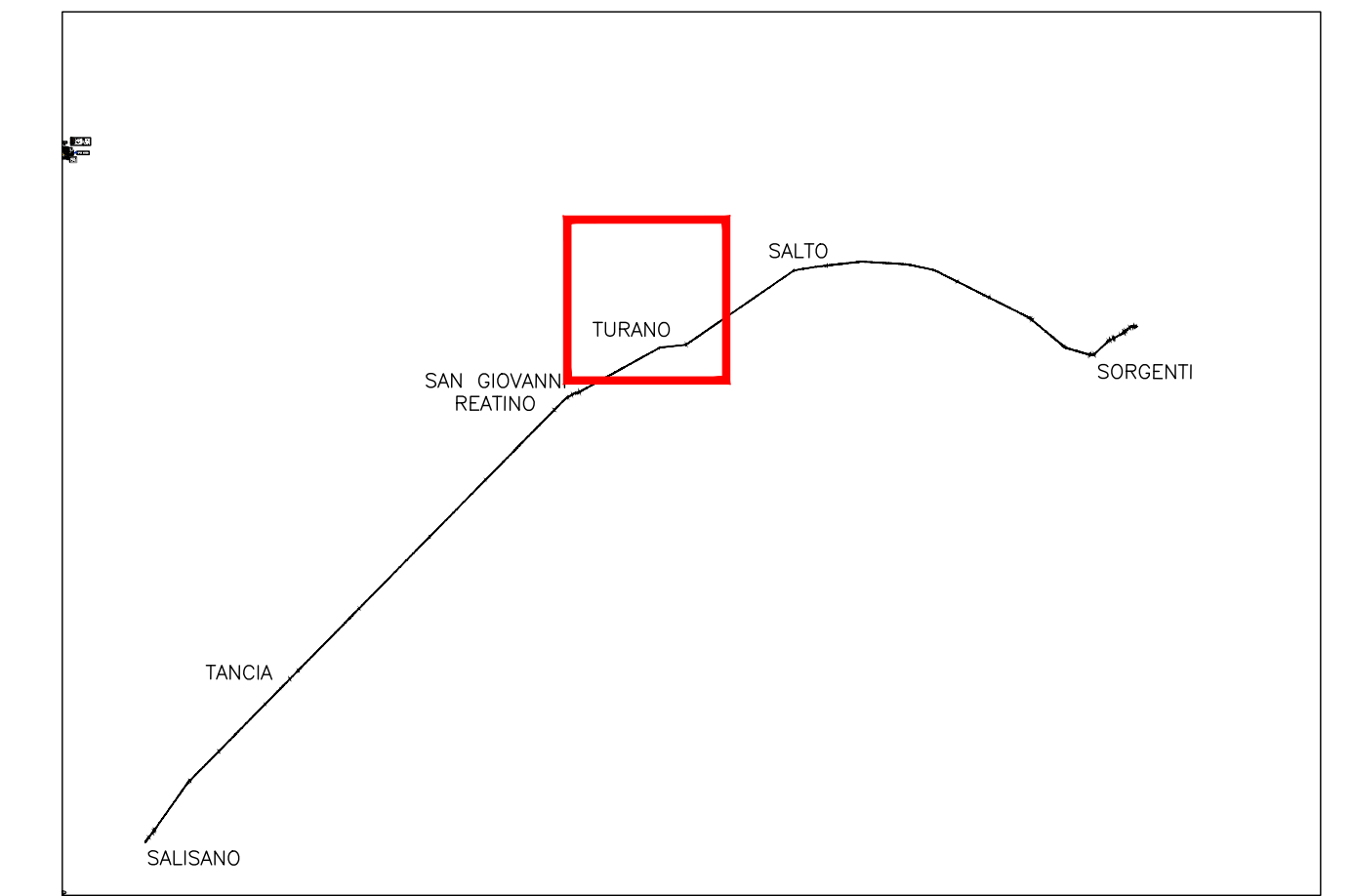


KEY PLAN PLANIMETRICO



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

**aceq**  
 ACEA ATO 2 SPA

**aceq**  
 Ing. Biagio Eramo

**ELABORATO**  
**A194PD AFT D107 6**  
**COD. ATO2\_APE10116**  
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA 1:2000

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Ing. PhD Alessia Delle Site  
**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
 Dott. Avv. Vittorio Geronzi  
 Sig.ra Claudia Sacchetti  
 Ing. Barbara Paglia

**CONSULENTE**  
 Ing. Biagio Eramo

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

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA**  
**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - SEZIONI TRASVERSALI**  
**ATTRAVERSAMENTO VALLE DEL TURANO TAV**  
 3/4

**TEAM DI PROGETTAZIONE**  
**CAPO PROGETTO**  
 Ing. Filippo Marchetti  
**SEGNALICA**  
 Ing. Vittorio Angeloni  
 Ing. Matteo Botticelli  
**GEOTECNICA E IDROLOGIA**  
 Ing. PhD Chiara Ferretti  
**GEOTECNICA E STRUTTURE**  
 Ing. Claudio Lunardi  
**ASPECTI AMBIENTALI**  
 Geom. Mirco Ferra  
**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
 Geom. Veronika Caccarelli  
**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
 Geom. Fabio Frazza