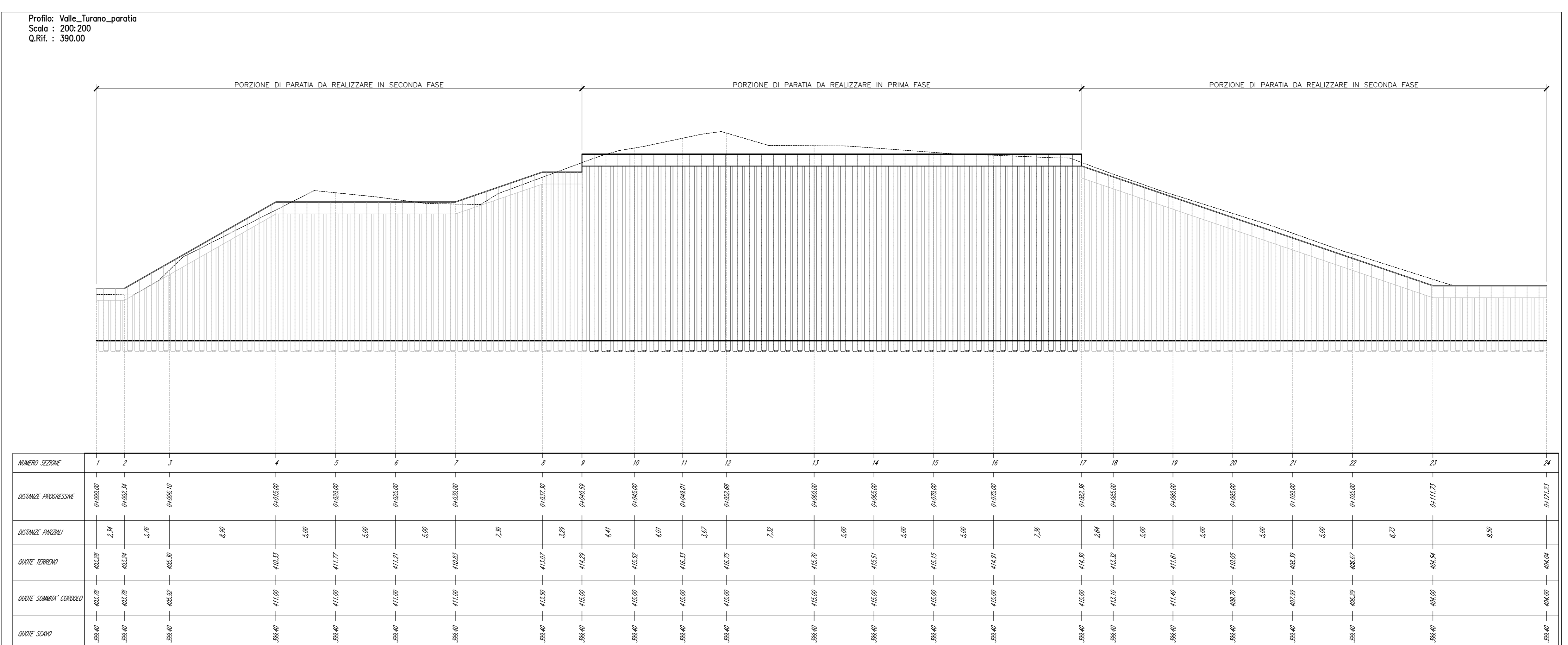
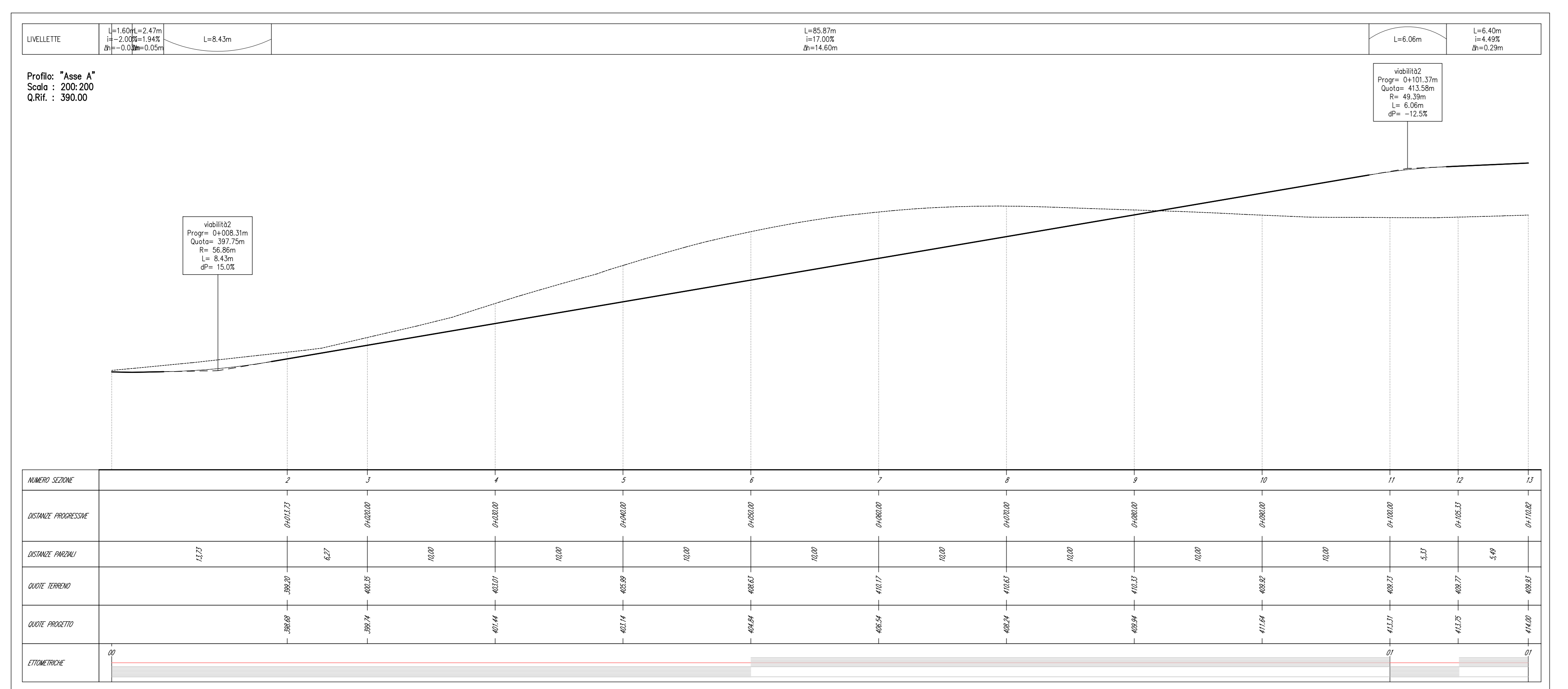
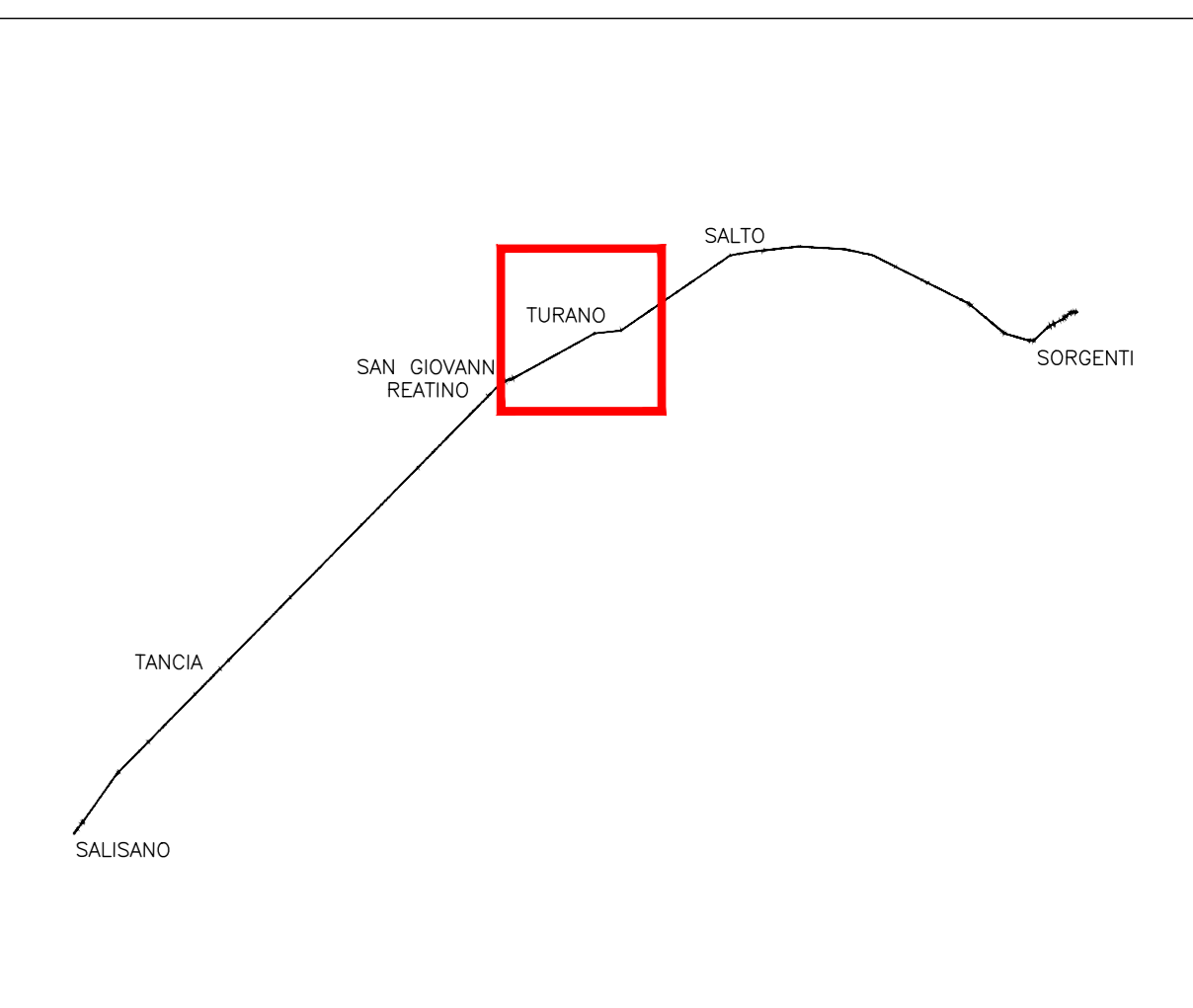


**LEGENDA GRAFICA**

- TUBO SU FONDAZIONE IN CLS CON LAMIERA
- RECINZIONE NEW JERSEY
- RECINZIONE CORDOLO CLS CON PANNELLI FONDASSORBENTI
- RECINZIONE PICCHETTI E RETE
- PARAPETTO TUBO E GIUNTO
- ASSE DI RIFERIMENTO PROFILIZZAZIONI
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC
- AREE DI INGOMBRO ATTREZZATURE IMPIANTI ECC - PRIMA FASE
- DIREZIONE DEFUSSO ACQUE
- ELEMENTI DI RACCOLTA
- INGRESSO/USCITA DAL CANTIERE
- AREA CARRABILE
- AREA IMPERMEABILIZZATA
- PONTE BAILEY CARRABILE

**TABELLA STERRI E RIPORTI FASE CANTIERE 1**

STERRO	RIPORTO
5106 m <sup>3</sup>	8634 m <sup>3</sup>



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

**ACEA 2 SPA**  
**ACEA 2 SPA**

**ELABORATO: AI194PD AFT D122.7**  
**COD. AT02\_APE10116**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salsano**

**OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI VALLE - SCAVI - VIABILITÀ**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO:** Ing. Paolo Marchetti  
**INGEGNERE:** Ing. Roberto Benvenuti  
**SECONDO E TERZO:** Ing. Chiara Pardini, Ing. Federico Gennaro  
**INGEGNERI ASSISTENTI:** Ing. Roberto Buzzi, Ing. Claudia Lorenzini  
**ATTREZZAZIONE E SUPERVISORI:** Geom. Marco Fazio, Geom. Massimo Roberto Zappalà, Geom. Valerio Di Carlo, Geom. Riccardo Cappelli  
**ATTREZZAZIONE:** Geom. Fabio Pozzi, Geom. Irene Cristofari, Ing. Lorenzo Martini