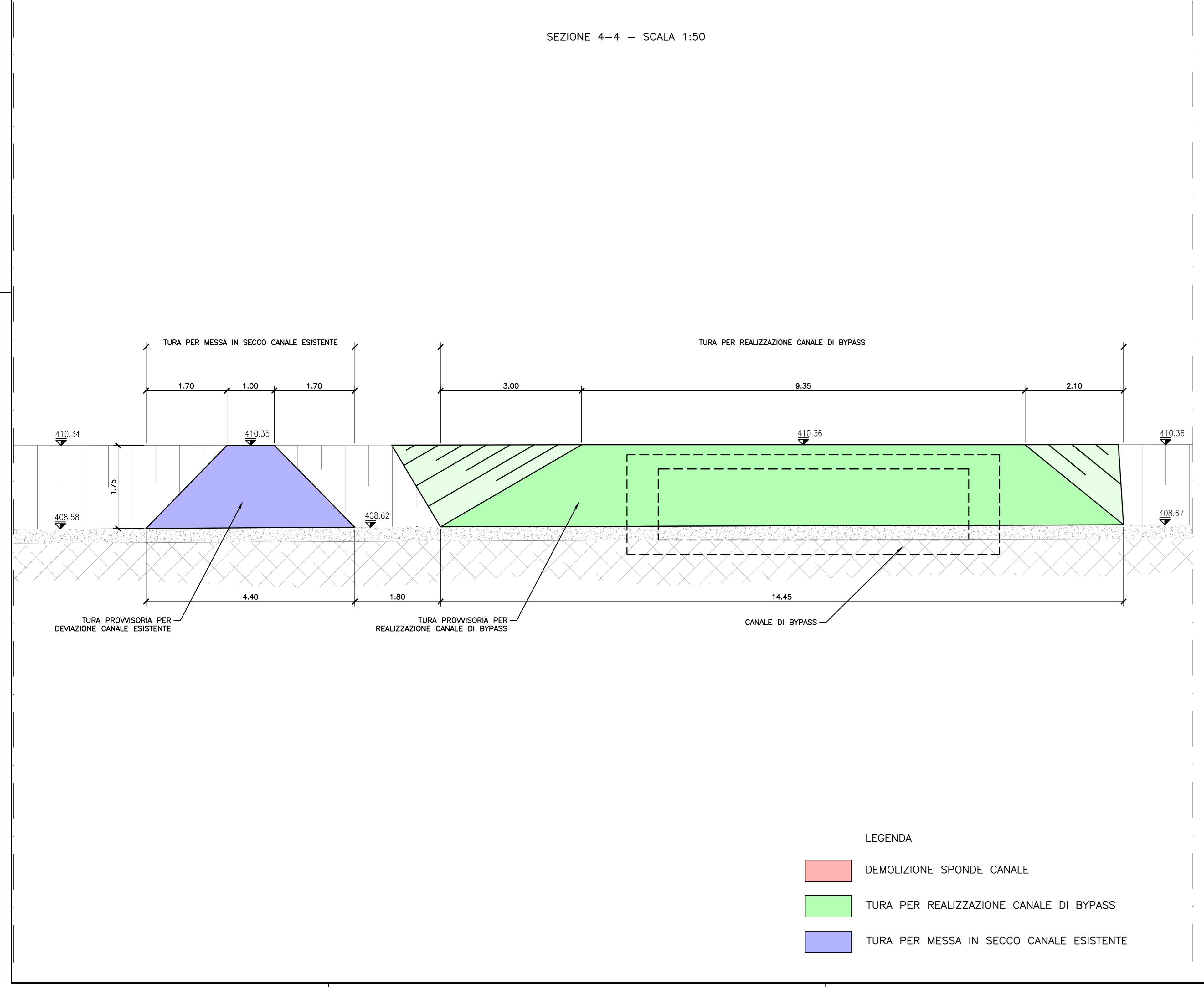
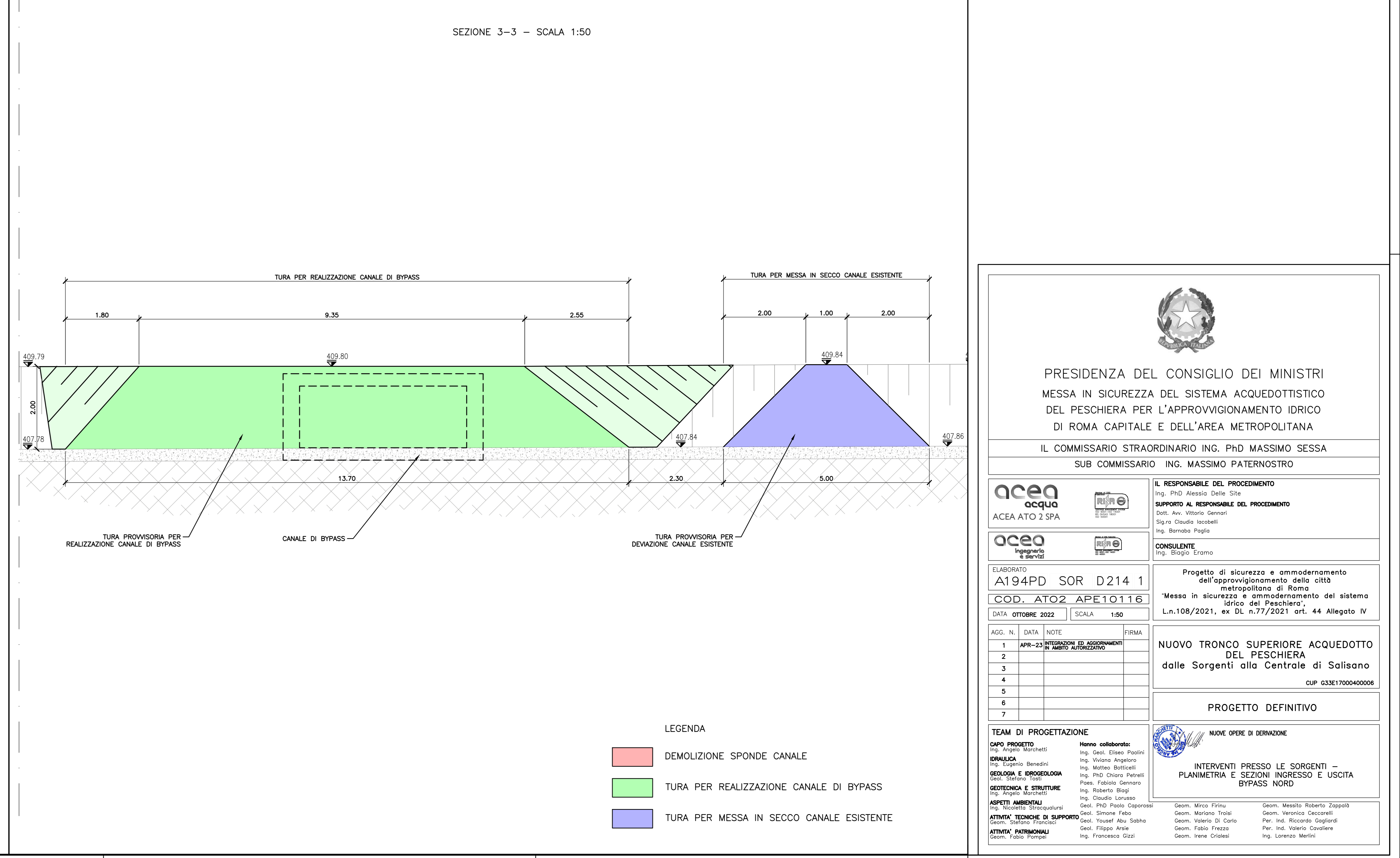


SEZIONE 4-4 - SCALA 1:50



SEZIONE 3-3 - SCALA 1:50



**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

**ingegneri**  
ing. Biagio Eramo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PhD Alessia Delle Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. Avv. Vittorio Germani  
Sig.ra Claudia Sacchetti  
Ing. Barbara Paglia

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Eramo

---

ELABORATO  
**A194PD SOR D214 1**  
COD. ATO2 APE10116  
DATA OTTOBRE 2022 | SCALA 1:50

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**  
dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano  
CUP 03S17000400006

**PROGETTO DEFINITIVO**

---

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Filippo Marchetti

**SEGNALATA**  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Matteo Botticelli

**SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO**  
Dott. Chiara Ferretti  
Dott. Roberto Genova

**PROGETTO E STRUTTURE**  
Ing. Roberto Biagi  
Ing. Claudia Lunara

**ASPECTI AMBIENTALI**  
Ing. Simona Pizzetti

**ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO**  
Geom. Stefano Pizzetti

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Tompini

**Hanno collaborato:**  
Ing. Geol. Elio Paoletti  
Ing. Vittorio Angeloni  
Ing. Roberto Biagi  
Geom. Paolo Caporaso  
Geom. Stefano Pizzetti  
Geom. Simona Pizzetti  
Geom. Filippo Arici  
Ing. Francesco Gizzi

**NUOVE OPERE DI DERIVAZIONE**

**INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - PLANIMETRIA E SEZIONI INGRESSO E USCITA BYPASS NORD**

Geom. Mirco Firinu  
Geom. Martina Tosi  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Fabio Frazza  
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà  
Geom. Veronica Cecchetti  
Per. Ing. Riccardo Capleris  
Per. Ing. Valerio Cavaliere  
Ing. Lorenza Merli