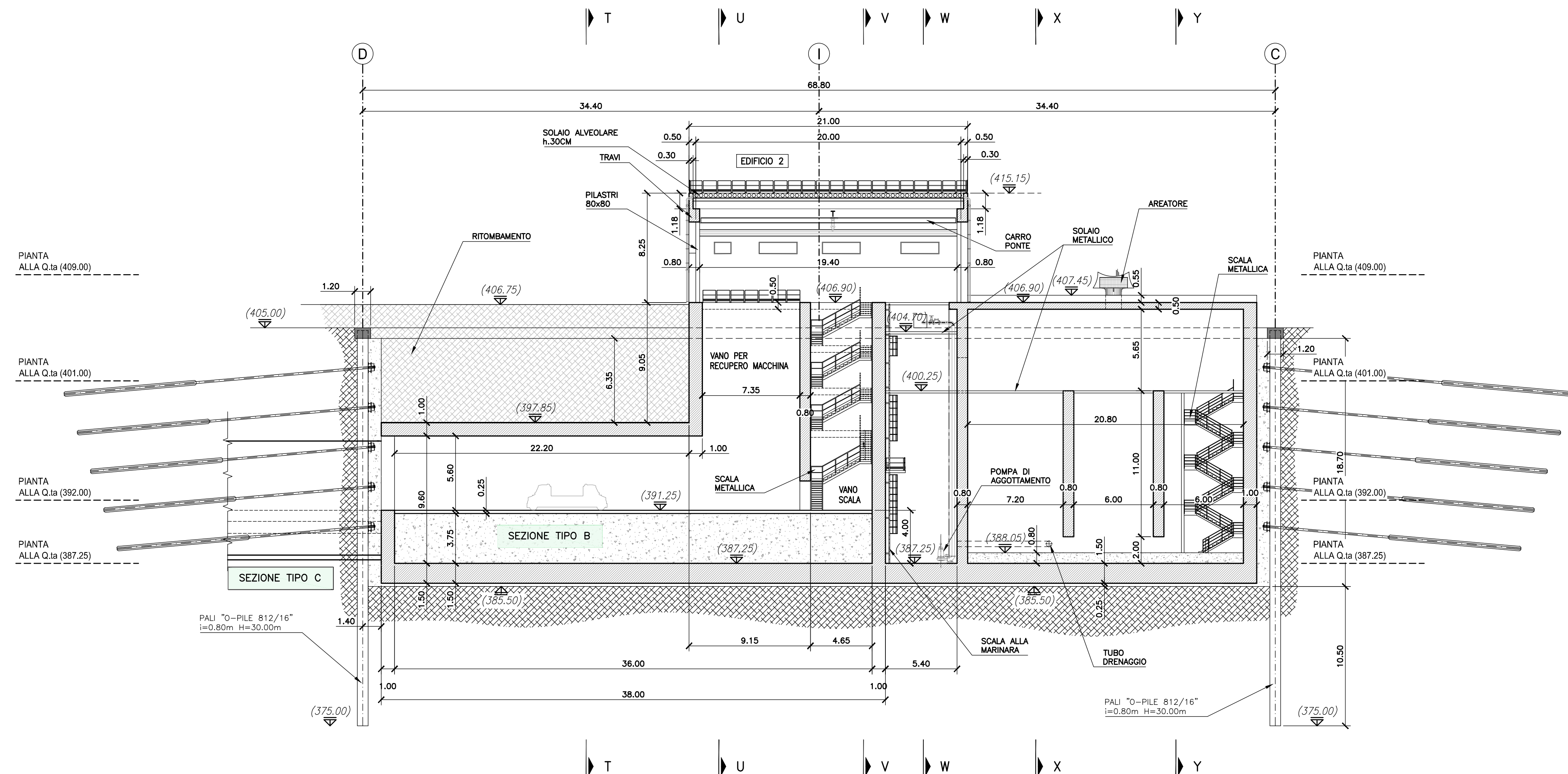
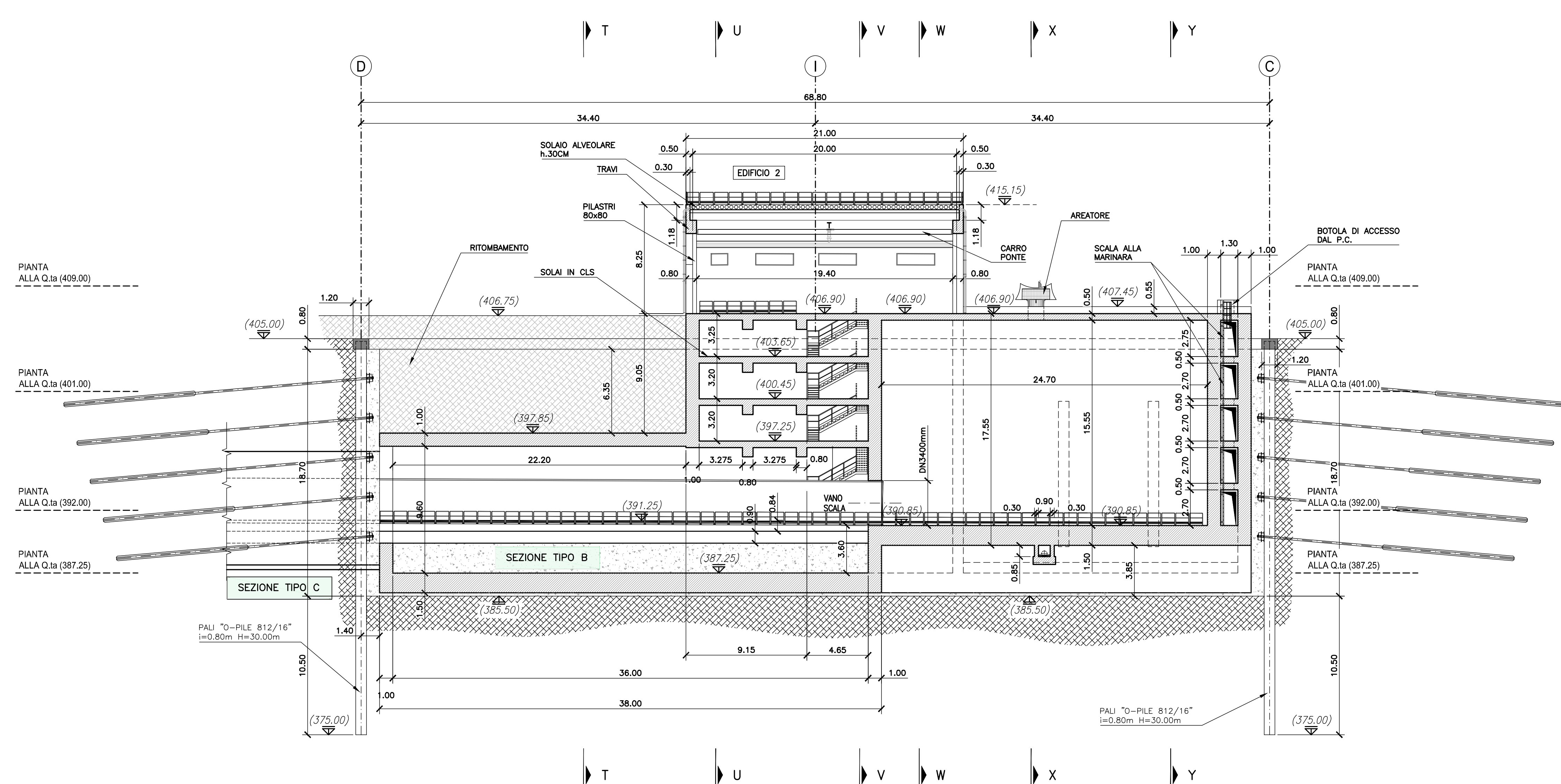


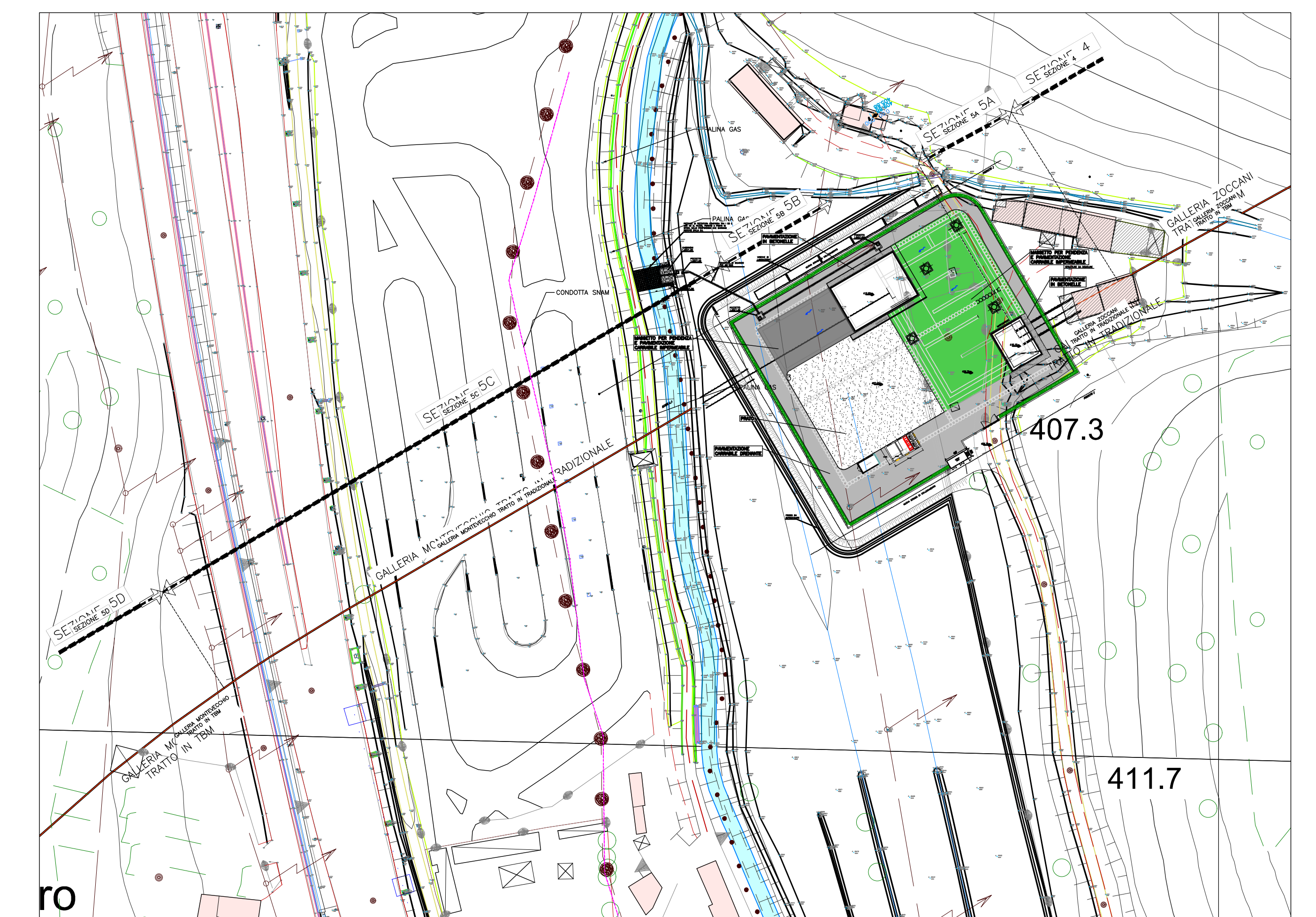
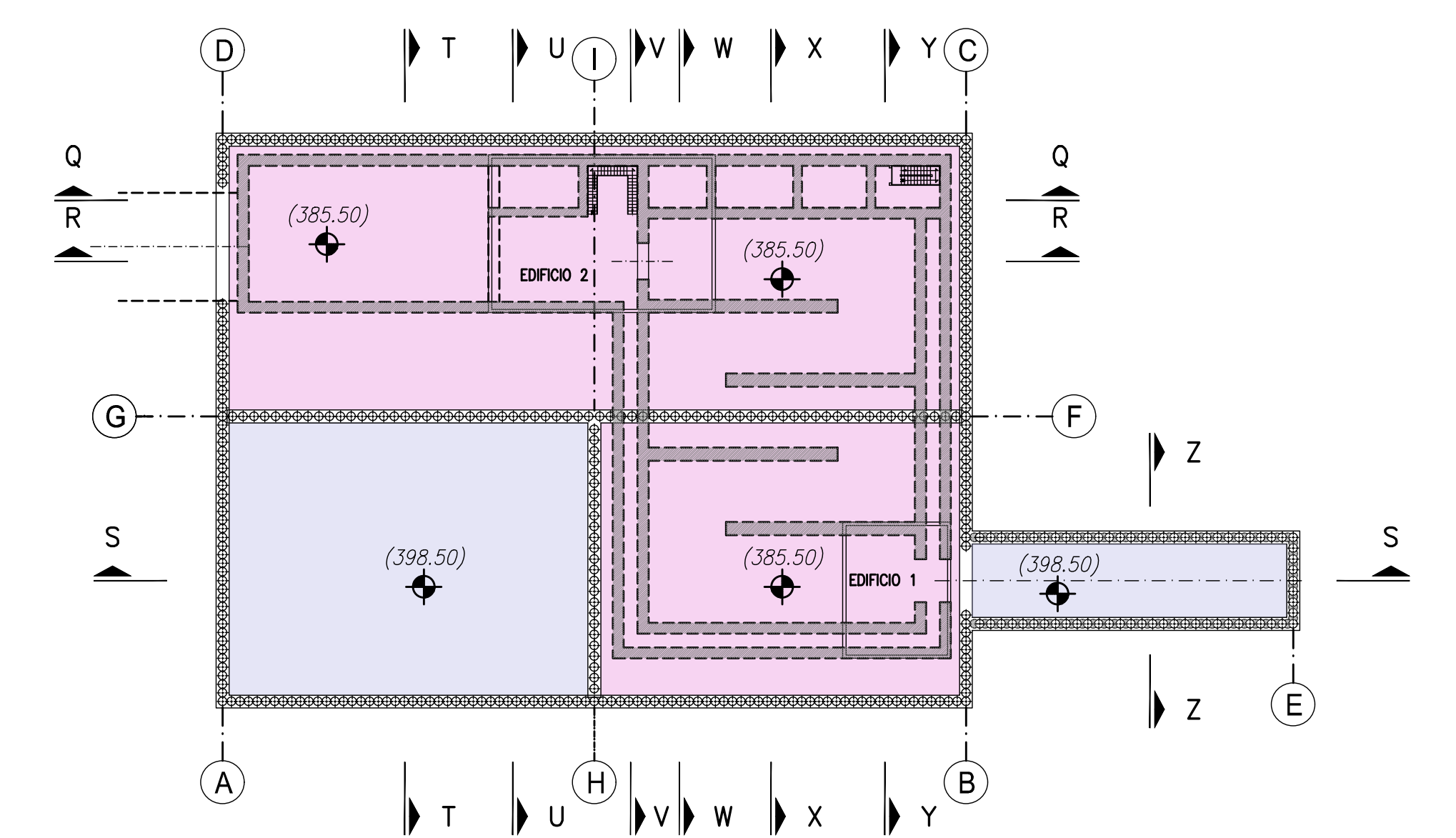
SEZIONE Q-Q  
scala 1:200



SEZIONE R-R  
scala 1:200



PIANTA CHIAVE



**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

**aceq**  
ACEA ATO 2 SPA

**oceo**  
Ingegneria e Servizi

ELABORATO  
**A194PD SGR D135 7**  
**COD. ATO2 APE10116**  
DATA OTTOBRE 2019 SCALA 1:200

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 FASCE GELIV MTD DL 14/2020	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LUP	
7	APR-23	INTERVENZIONI ED AGGIORNAMENTI AL PROGETTO DEFINITIVO	

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

**CAPO PROGETTO**  
Ing. Sergio Marzetti

**DIRIGENTE PROGETTO**  
Ing. Roberto Bernabini  
Ing. Matteo Berticelli  
Ing. Paolo Di Stefano  
Ing. Roberto Toti

**SECONDA E PROIEZIONISTA**  
Geom. Stefano Toti

**SECONDA E STRUTTURE**  
Ing. Angelo Marzetti

**ASPECTI AMBIENTALI**  
Ing. Nicola Di Stefano

**ATTIVITA' PATRIMONIALI**  
Geom. Fabio Romagnolo

**Nonno collaborato:**  
Ing. Geol. Eliseo Pozzi  
Ing. Andrea Anselmi  
Ing. Matteo Berticelli  
Ing. Paolo Di Stefano  
Ing. Roberto Toti  
Ing. Claudio Lenante  
Geom. PHD Paolo Caporaso  
Geom. Simona Fazio  
Geom. Yusuf Abu Sabha  
Geom. Filippo Anselmi  
Ing. Francesco Gizzi

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. PHD Alessio Della Site

**SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**  
Dott. avv. Vittorio Giamperi  
Sig.ra Claudia Iacobelli  
Ing. Barbara Pagli

**CONSULENTE**  
Ing. Biagio Estremo

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento idrico 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 033E17004-00006

**PROGETTO DEFINITIVO**

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA  
OPERE PRESSO SAN GIOVANNI REATINO - SEZIONI MANUFATTO -  
TAV 1/4

**Geom. Mirco Ffrigi**  
Geom. Marilena Trilli  
Geom. Valerio Di Carlo  
Geom. Paolo Frenco  
Geom. Irene Cristofari

**Geom. Massimo Roberto Zoppo**  
Geom. Venanzio Coccarelli  
Per. Ing. Riccardo Gagliardi  
Per. Ing. Mario Costantini  
Ing. Lorenzo Merlini

**ro**  
PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000