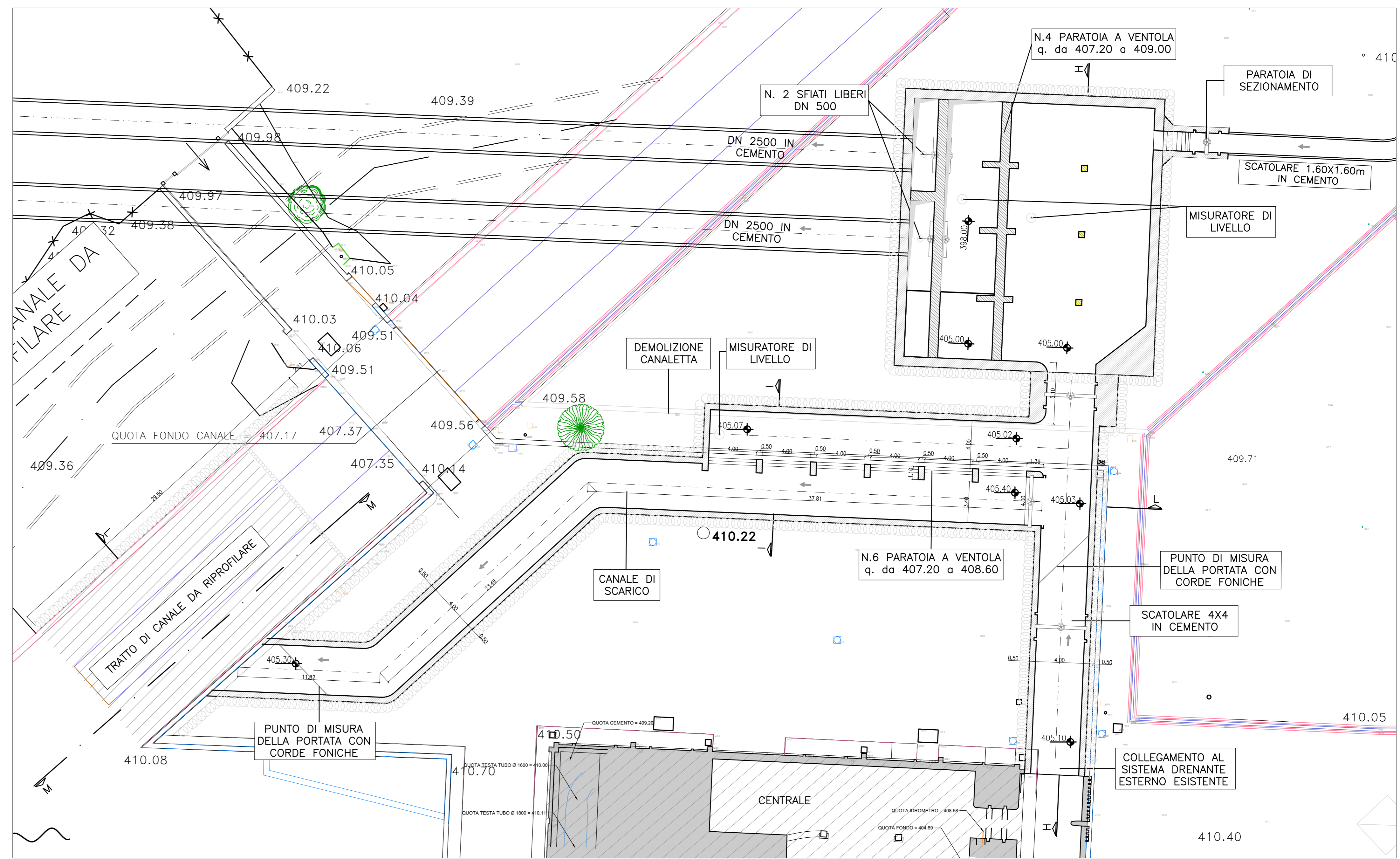
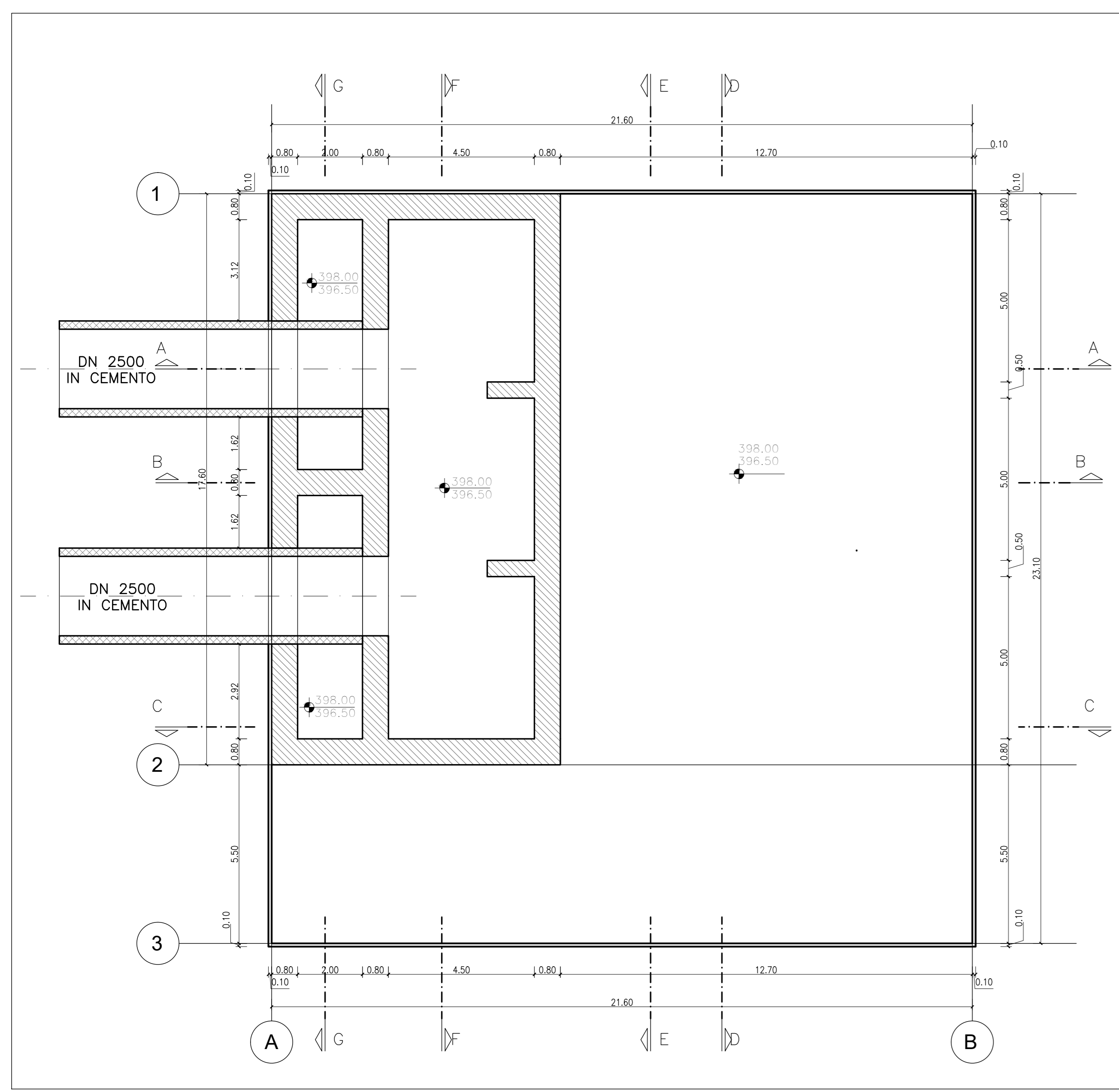


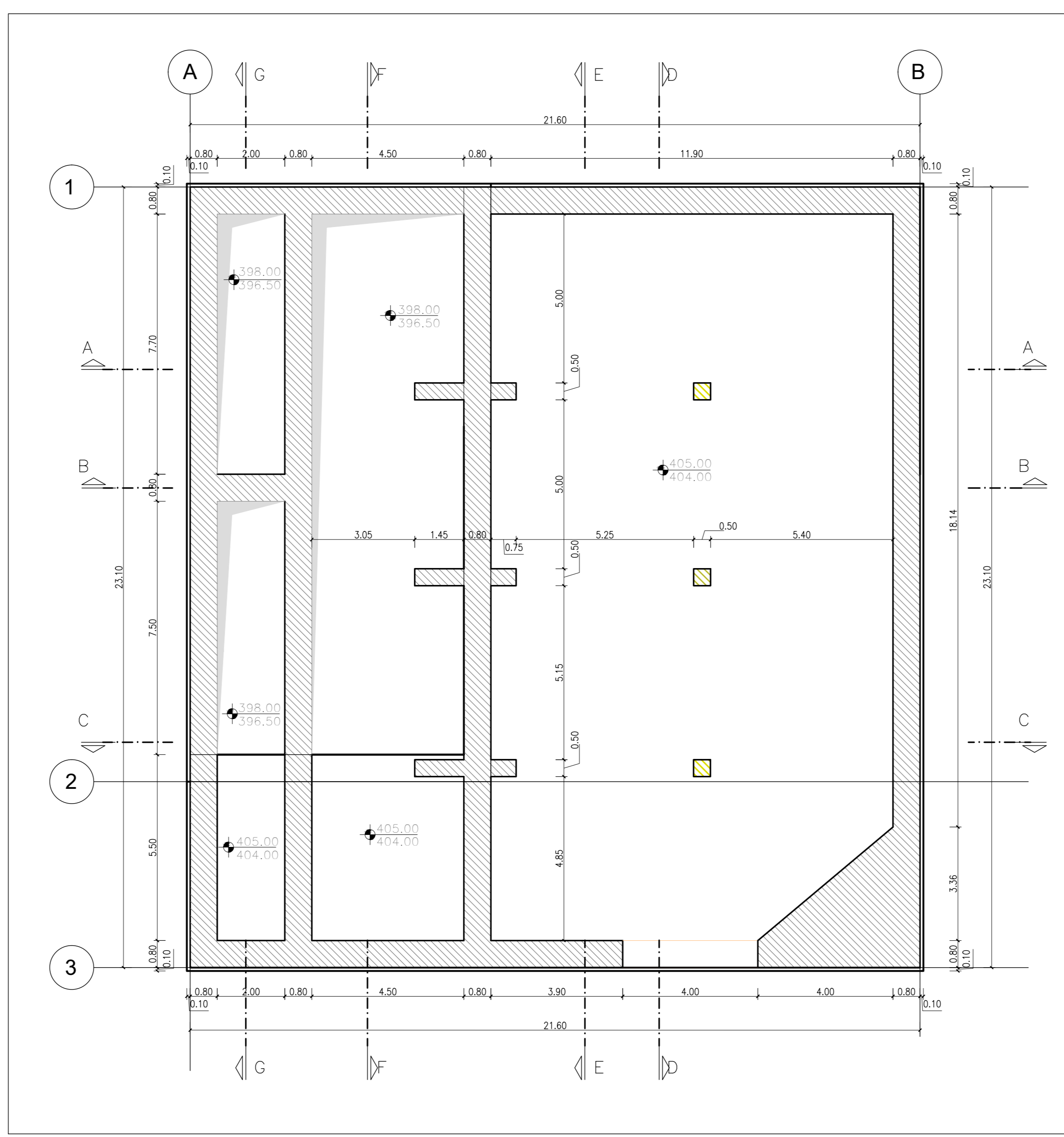
NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE - PIANTA COPERTURE  
SCALA 1:200



NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE - PIANTA  
SCALA 1:200

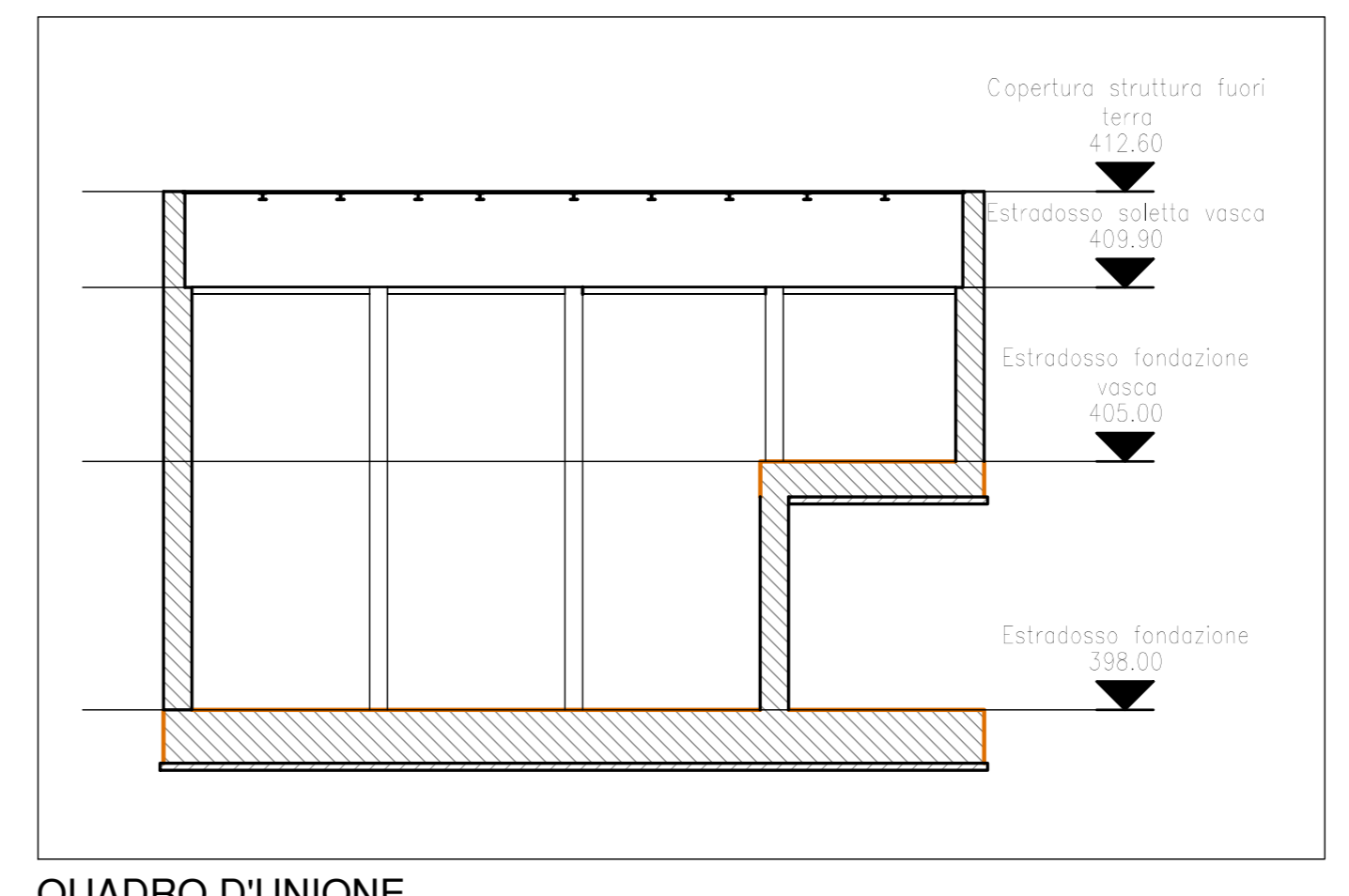
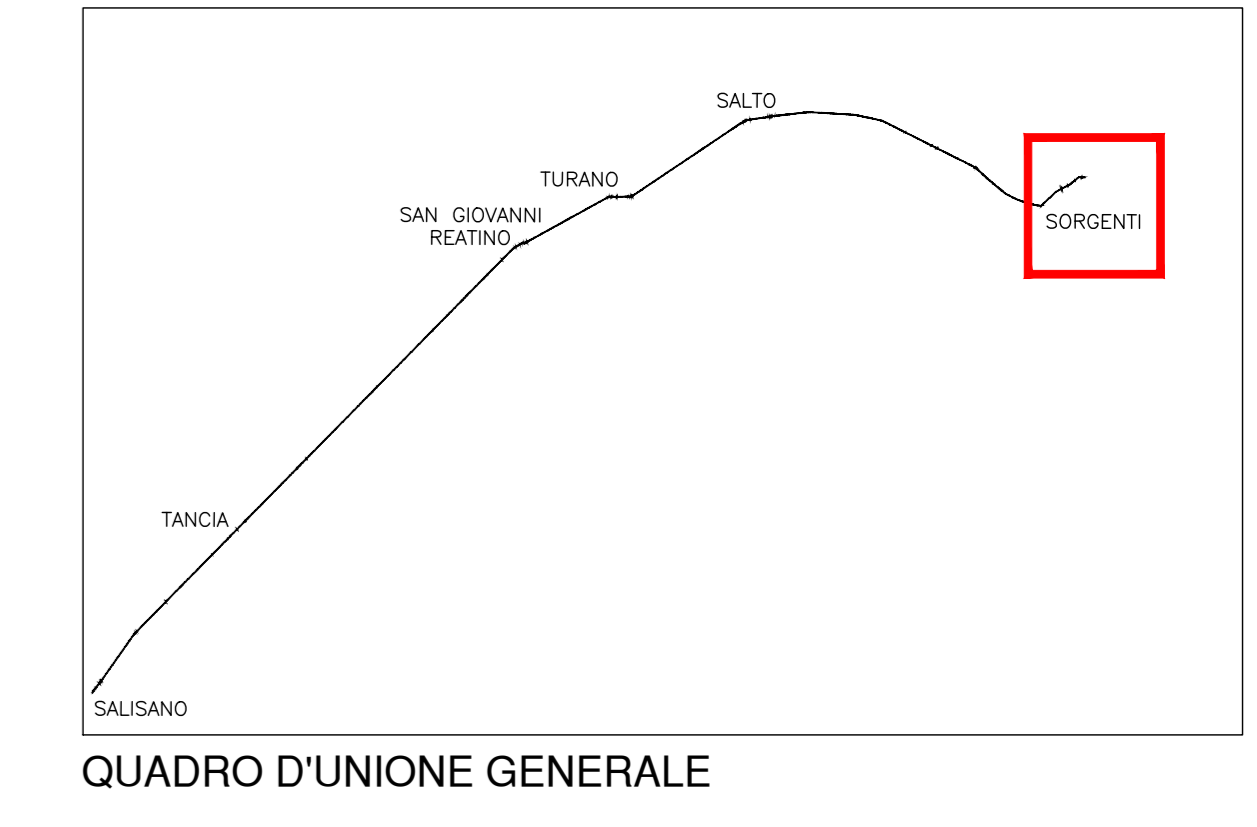


NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE - PIANTA A QUOTA 398.00  
SCALA 1:100



NUOVO MANUFATTO DI PARTENZA DELLE OPERE DI DERIVAZIONE - PIANTA A QUOTA 405.00  
SCALA 1:100

CALCESTRUZZO						
DESTINAZIONE	Spessore	Resistenza (MPa)	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di durabilità	Classe di compatibilità
Placche di sovrapposizione	15	30	30	XC4	40	40
Placche di copertura	10	30	30	XC4	40	40
Placche di sovrapposizione	15	30	30	XC4	40	40
Placche di copertura	10	30	30	XC4	40	40
Placche di sovrapposizione	15	30	30	XC4	40	40
Placche di copertura	10	30	30	XC4	40	40
Placche di sovrapposizione	15	30	30	XC4	40	40
Placche di copertura	10	30	30	XC4	40	40



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**  
ACEA ATO 2 SPA

**CONSOLENTI**  
Ing. Biagio Eranto

**ELABORATO**  
A194PD NMP D034 6  
COD. ATO2\_APE10116  
DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano**  
CUP 633E1700400006

**INTERVENTI PRESSO LE SORGENTI - MANUFATTO DI PARTENZA - PIANTE**

**TEAM DI PROGETTAZIONE**

<b>CAPO PROGETTO</b> Ing. Filippo Marchetti	<b>Hanno collaborato:</b> Ing. Carlo Eliseo Paoletti Ing. Vittorio Angeloni Ing. Matteo Botticelli	<b>Geometra</b> Geom. Mirco Firinu Geom. Massimo Roberto Zappalà
<b>PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</b> Geom. Stefano Paoletti	<b>PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI</b> Ing. PhD Chiara Ferrari Geom. Stefano Paoletti Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lomazzi	<b>Geometra</b> Geom. Veronica Ceccarelli
<b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Stefano Paoletti	<b>ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO</b> Geom. Simona Fazio Geom. Yusuf Abu Saba Geom. Filippo Arnie Ing. Francesco Cigni	<b>Geometra</b> Geom. Fabio Frazza Geom. Irene Cristiani