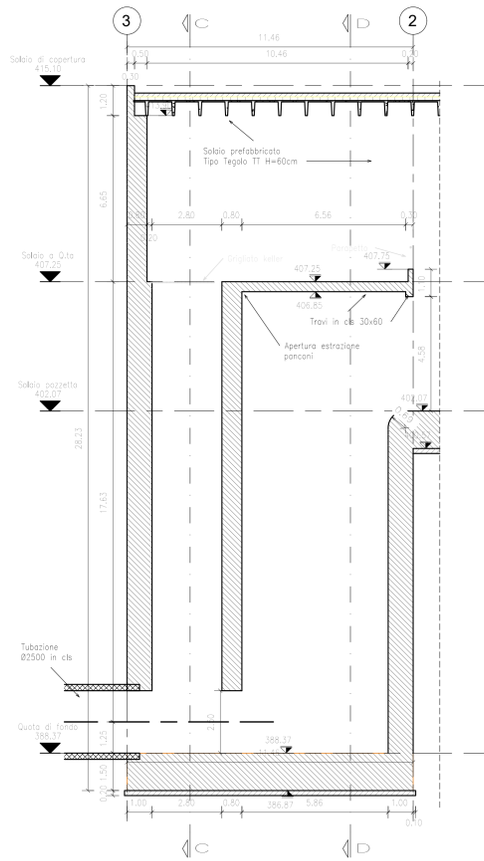
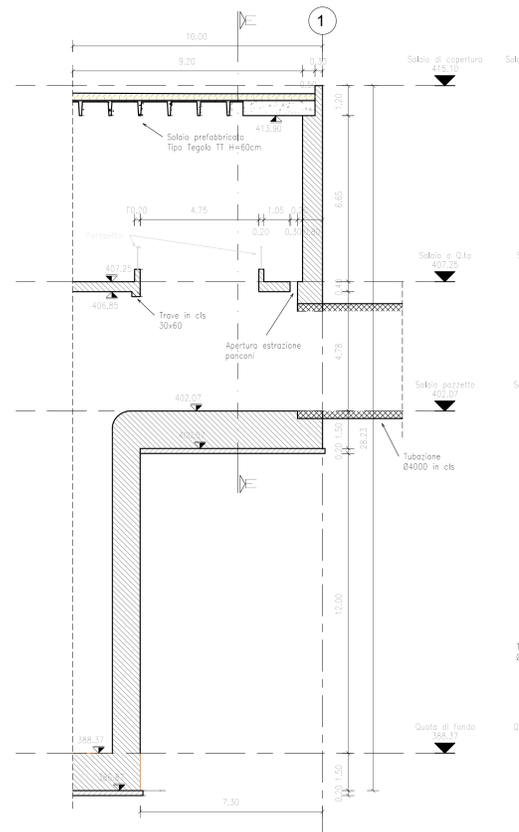


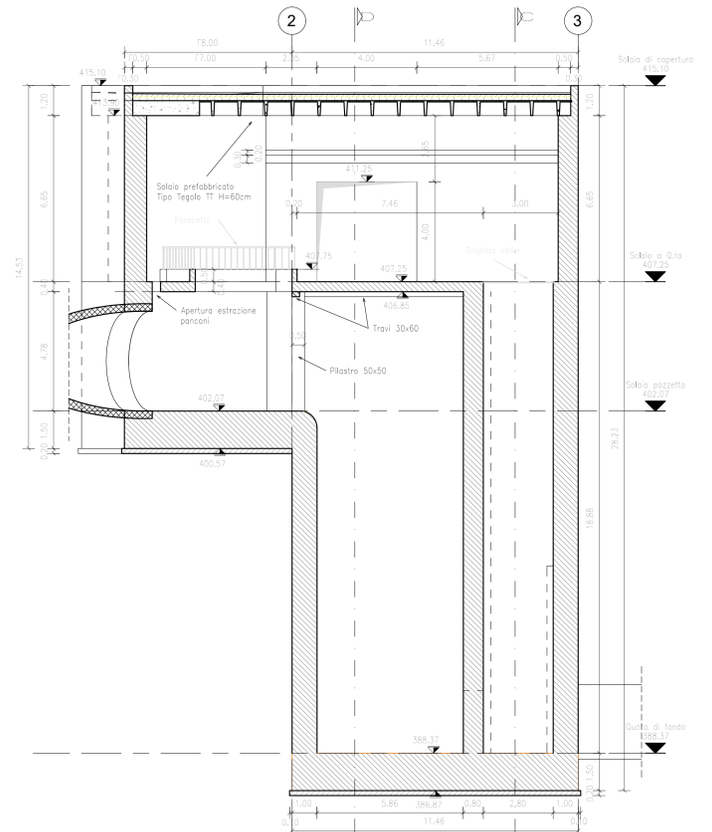
Sezione A-A
1 : 100



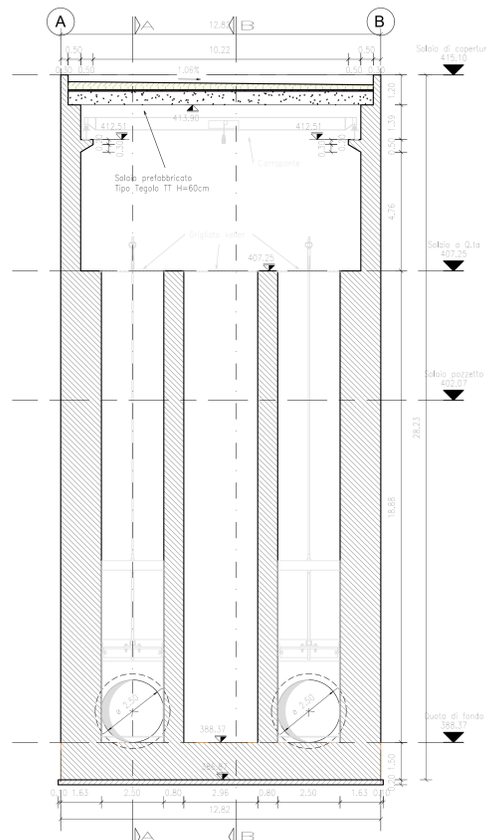
Sezione A1-A1
1 : 100



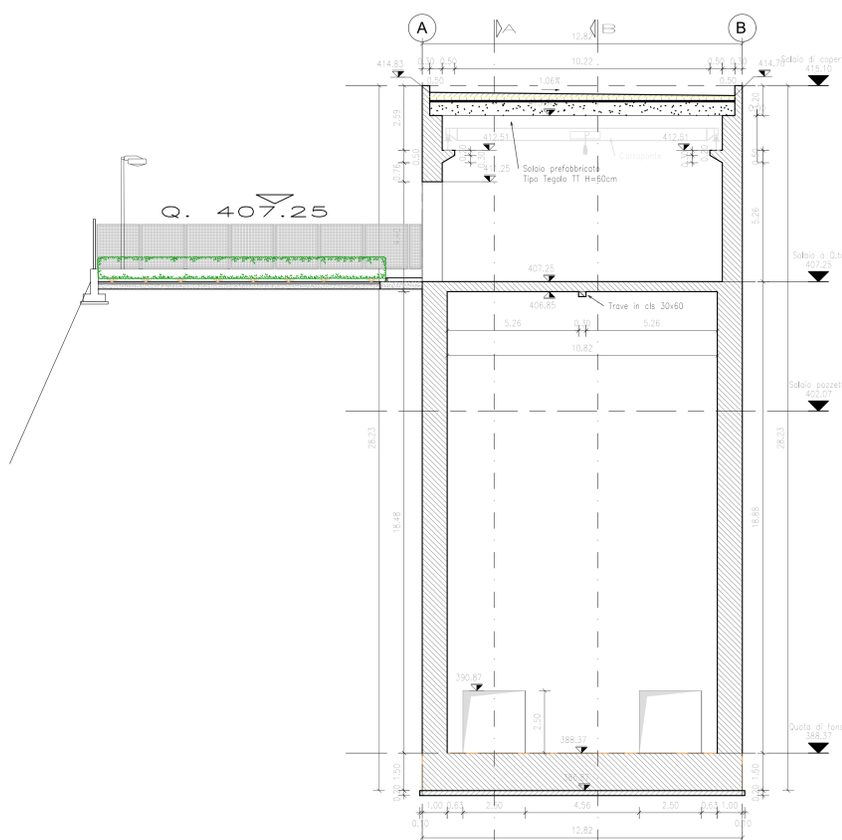
Sezione B-B
1 : 100



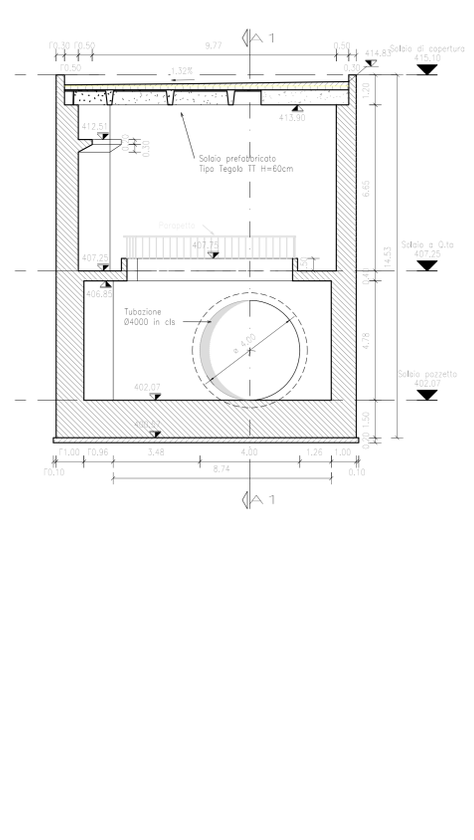
Sezione C-C
1 : 100



Sezione D-D
1 : 100

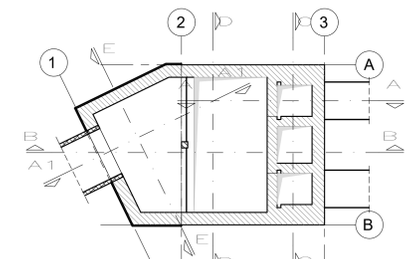


Sezione E-E
1 : 100



SCHEDA TECNICA		MATERIE		MISURE		PESI		DESCRIZIONE		MATERIE		MISURE		PESI		DESCRIZIONE	
Quantità	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
...

Schema sezioni
1 : 200



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

ACEA
ACQUA
ACEA ATO 2 SPA

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessio Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Germani
 Sig. Claudio Sacchetti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A194PD AFS D089 6
COD. ATO2_APE10116
 DATA: OTTOBRE 2019 | SCALA: 1/200

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: G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
 Ing. Vittorio Angelini
 Ing. Matteo Botticelli

SECONDA E INGEGNERIA
 Ing. PhD Chiara Fenucci
 Prof. Fabrizio Genovese

GEOMETRI E STRUTTURE
 Ing. Claudio Lunardi

ASSETTI AMBIENTALI
 Geom. Simona Pizzardi

ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Simona Pizzardi

ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Ing. Federico Cigni

Hanno collaborato:
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Veronica Ceccarelli
 Geom. Fabio Frazzo
 Geom. Irene Cristini