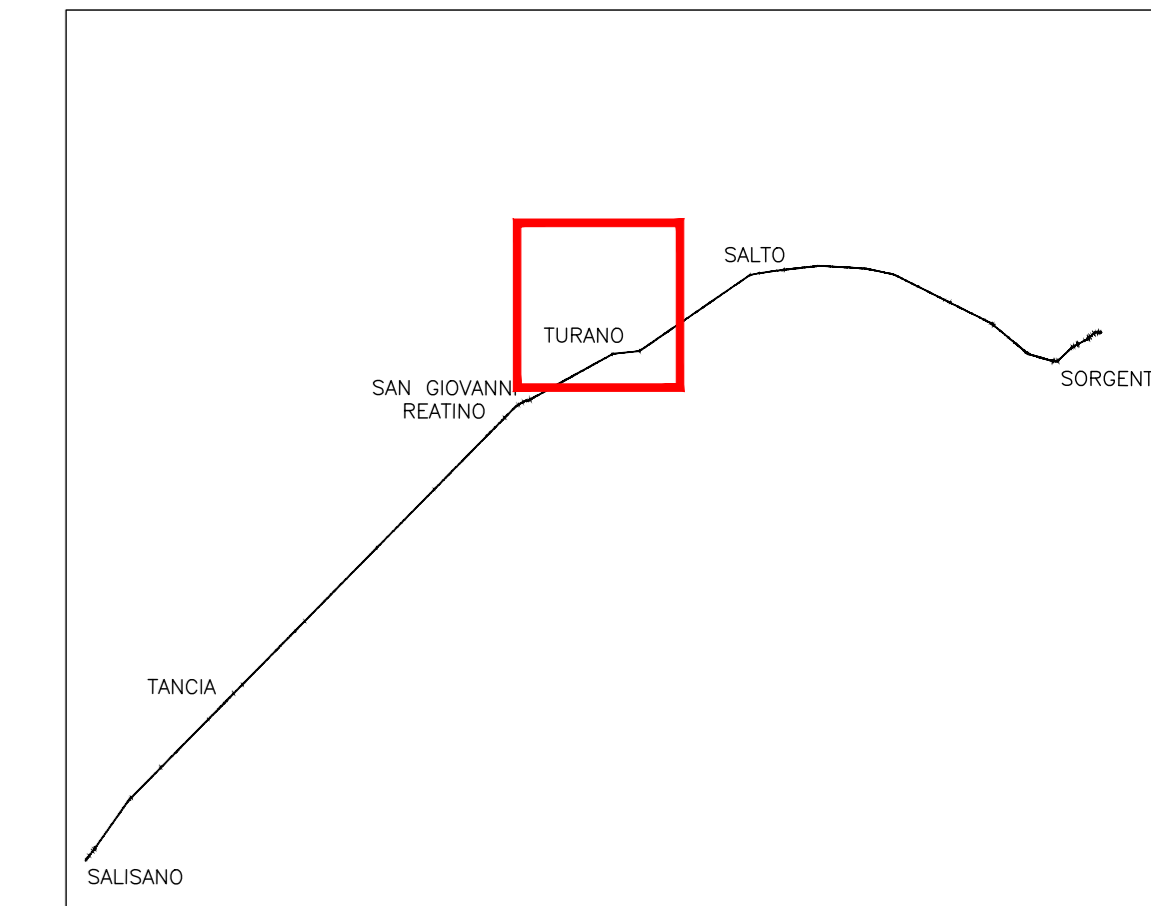
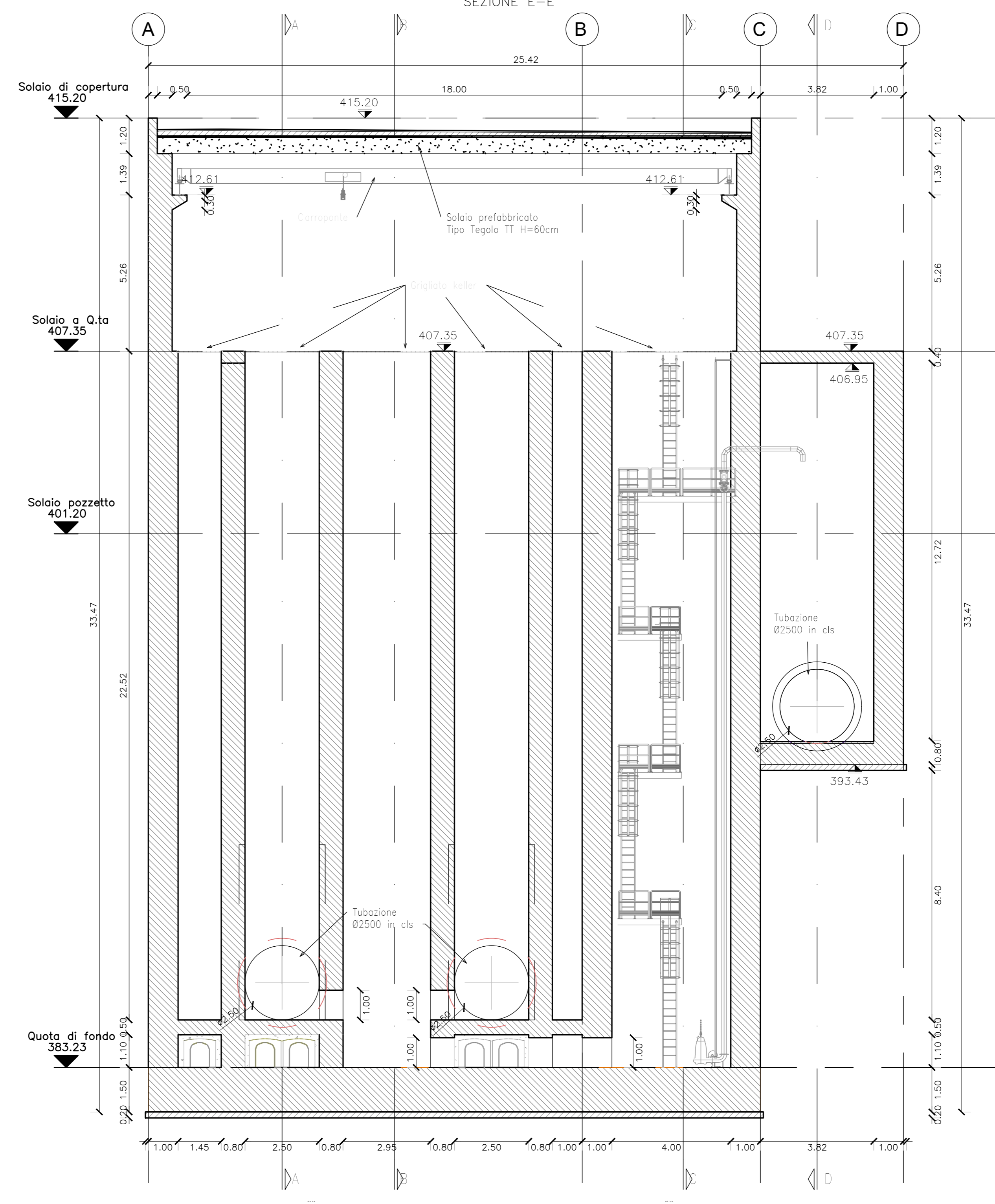
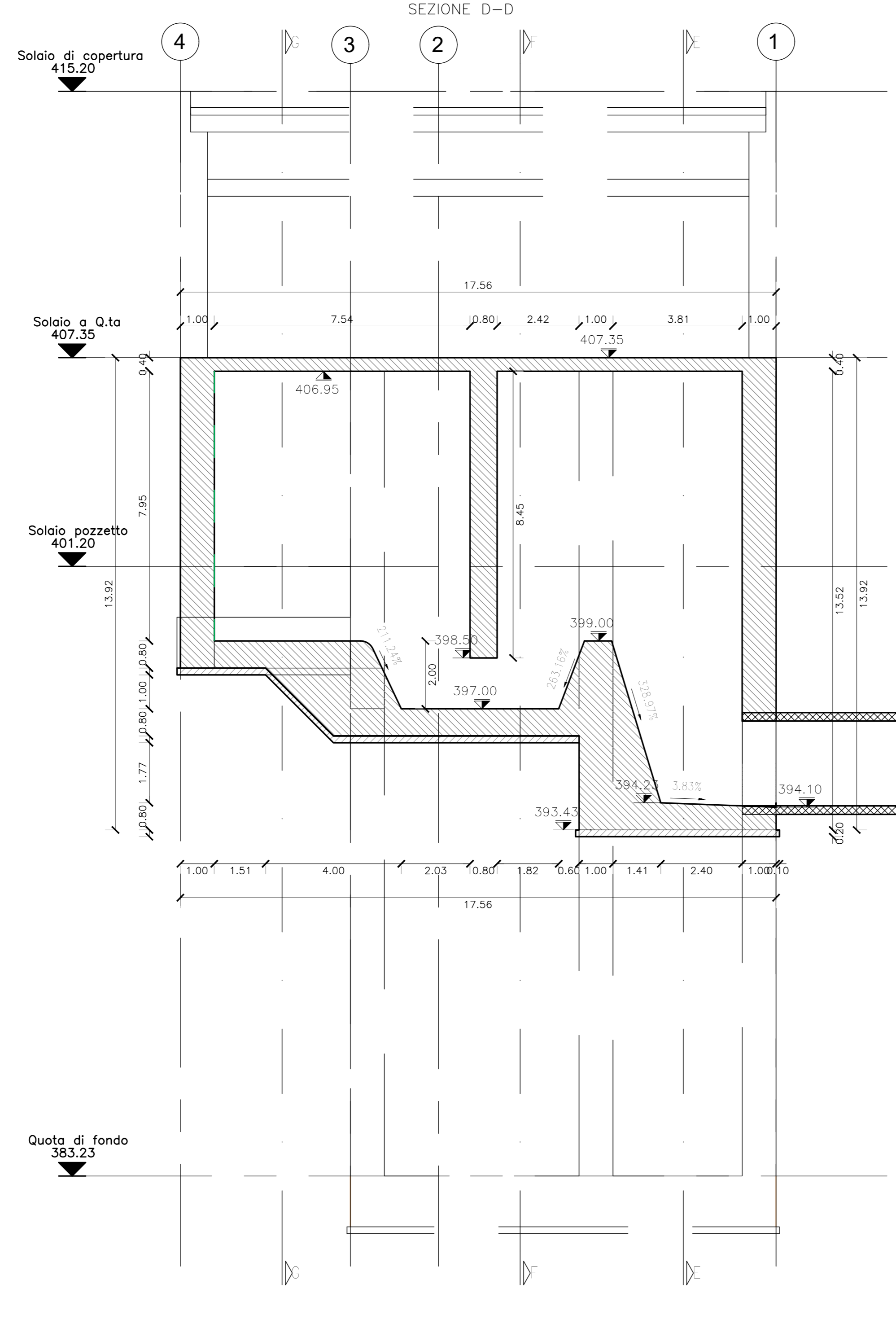
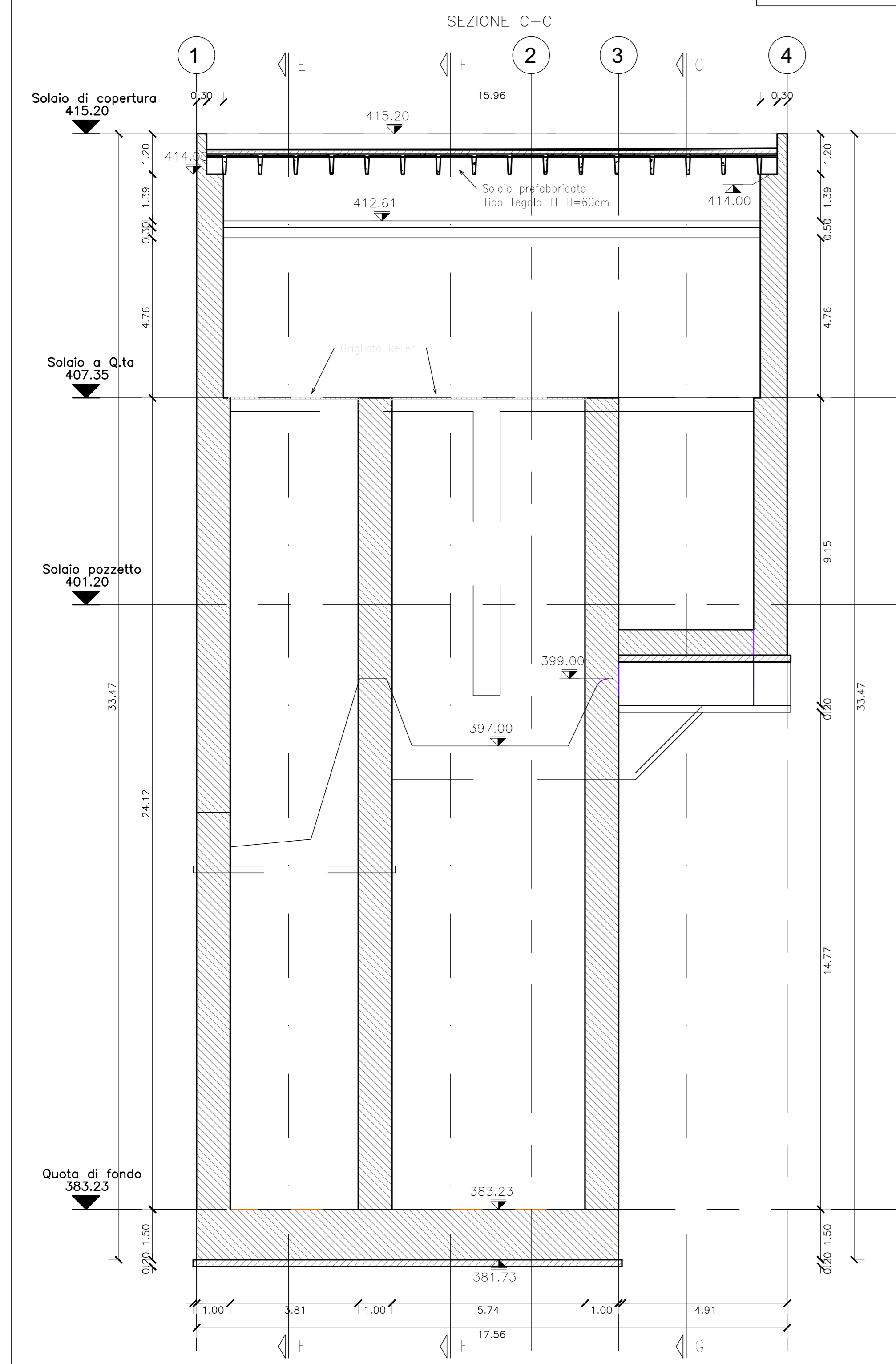
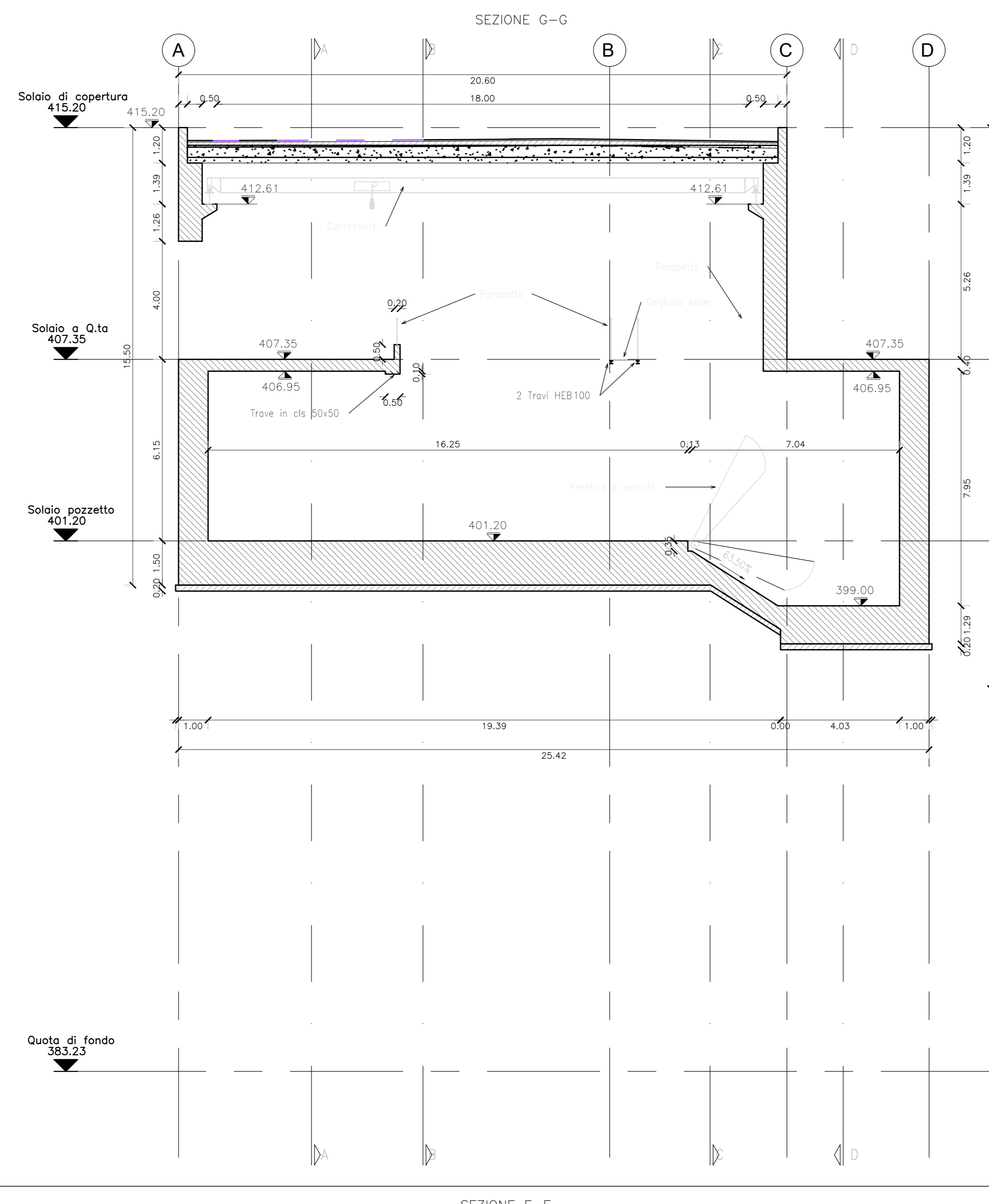
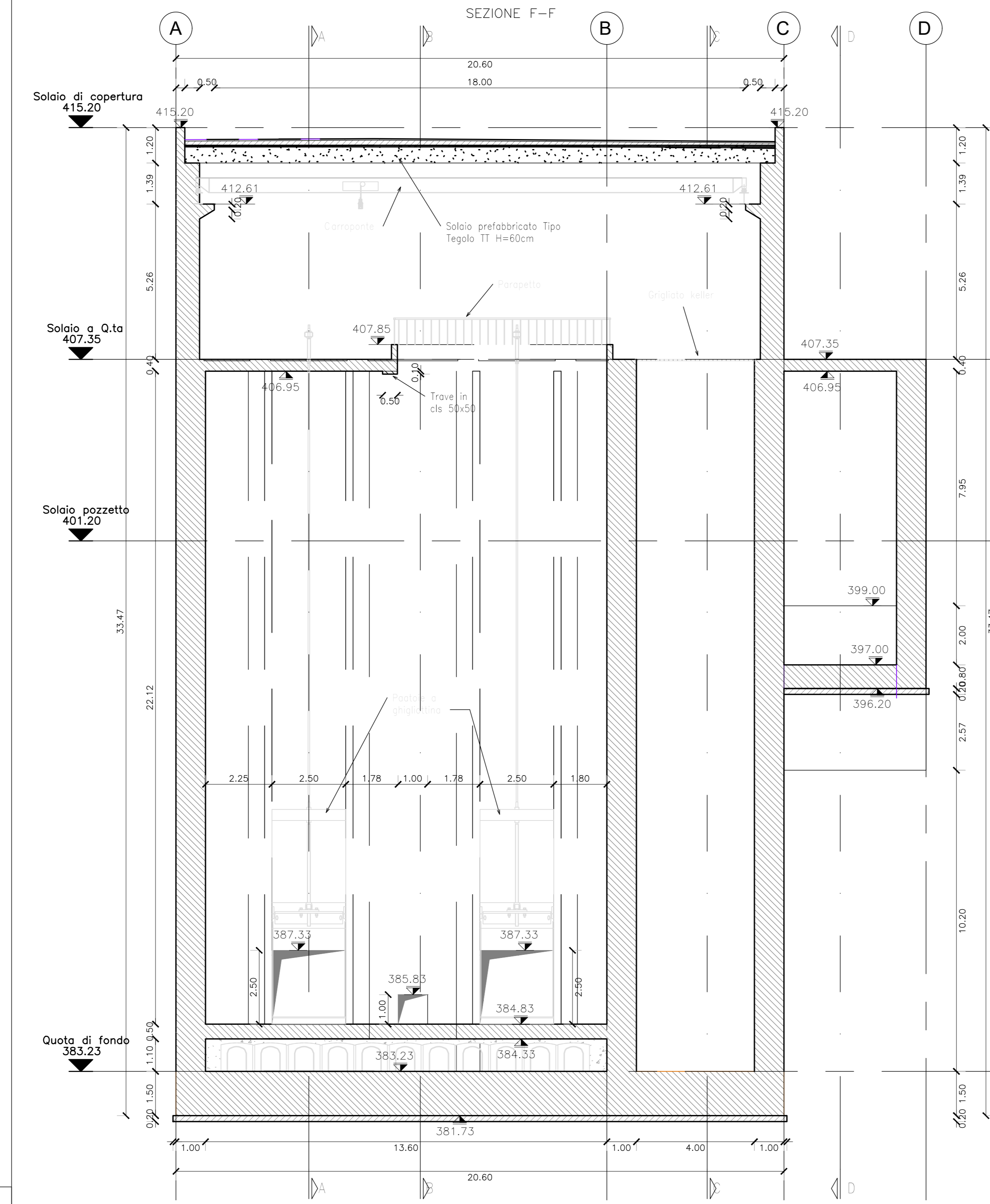
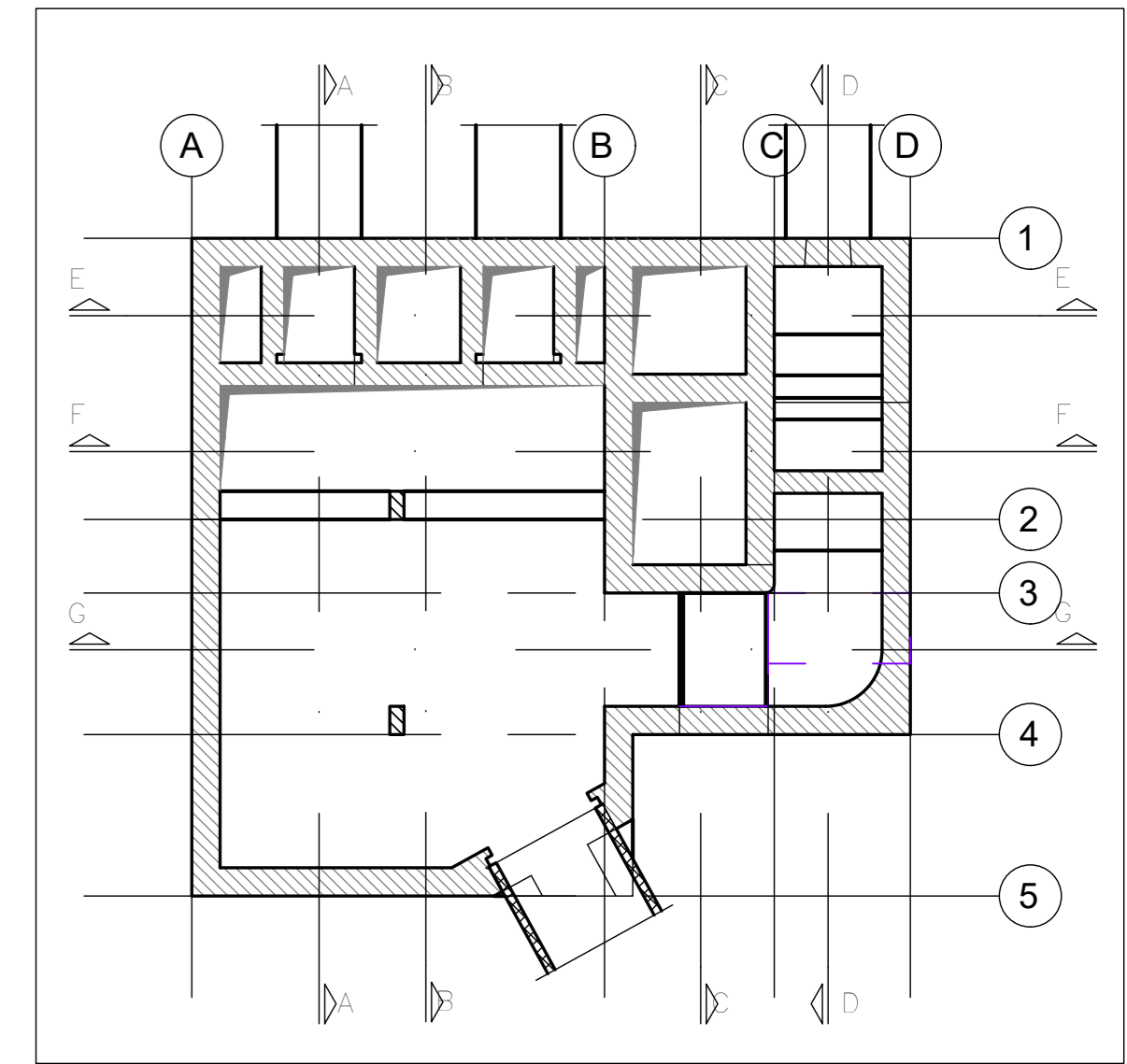


PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:1000



QUADRO D'UNIONE



CANTIERI		CANTIERE		CANTIERE		CANTIERE		CANTIERE	
CAVITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ	PROFONDITÀ
1	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
2	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
3	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
4	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
5	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50

SEZIONI MANUFATTO MONTE - Scala 1:1000


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

aceq
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
 A194PD AFT D110 6
COD. ATO2_APE10116
 DATA OTTOBRE 2019 | SCALA VARE

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 TRASSE SCLUP
 5 SETT-21 AGGIORNAMENTO ELABORATI
 6 OTT-22 AGGIORNAMENTO LVP

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

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

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 Salsano
 CUP G33E17000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE
CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti
REALIZZAZIONE
 Ing. Vittorio Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
SELEZIONE E DIMENSIONAMENTO
 Ing. PhD Chiara Ferrari
 Prof. Federico Genovese
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudio Lunardi
ASPECTI AMBIENTALI
 Ing. Simona Fabbri
ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
 Ing. Simona Fabbri
ATTIVITÀ PATRIMONIALI
 Ing. Federico Geronzi

Hanno collaborato:
 Geom. Mirco Firinu
 Geom. Massimo Roberto Zappalà
 Geom. Stefano Tosi
 Geom. Veronica Ceccarelli
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frazza
 Geom. Irene Cristini

NUOVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
OPERE DI ATTRAVERSAMENTO DEL FIUME TURANO - MANUFATTO DI MONTE - SEZIONI