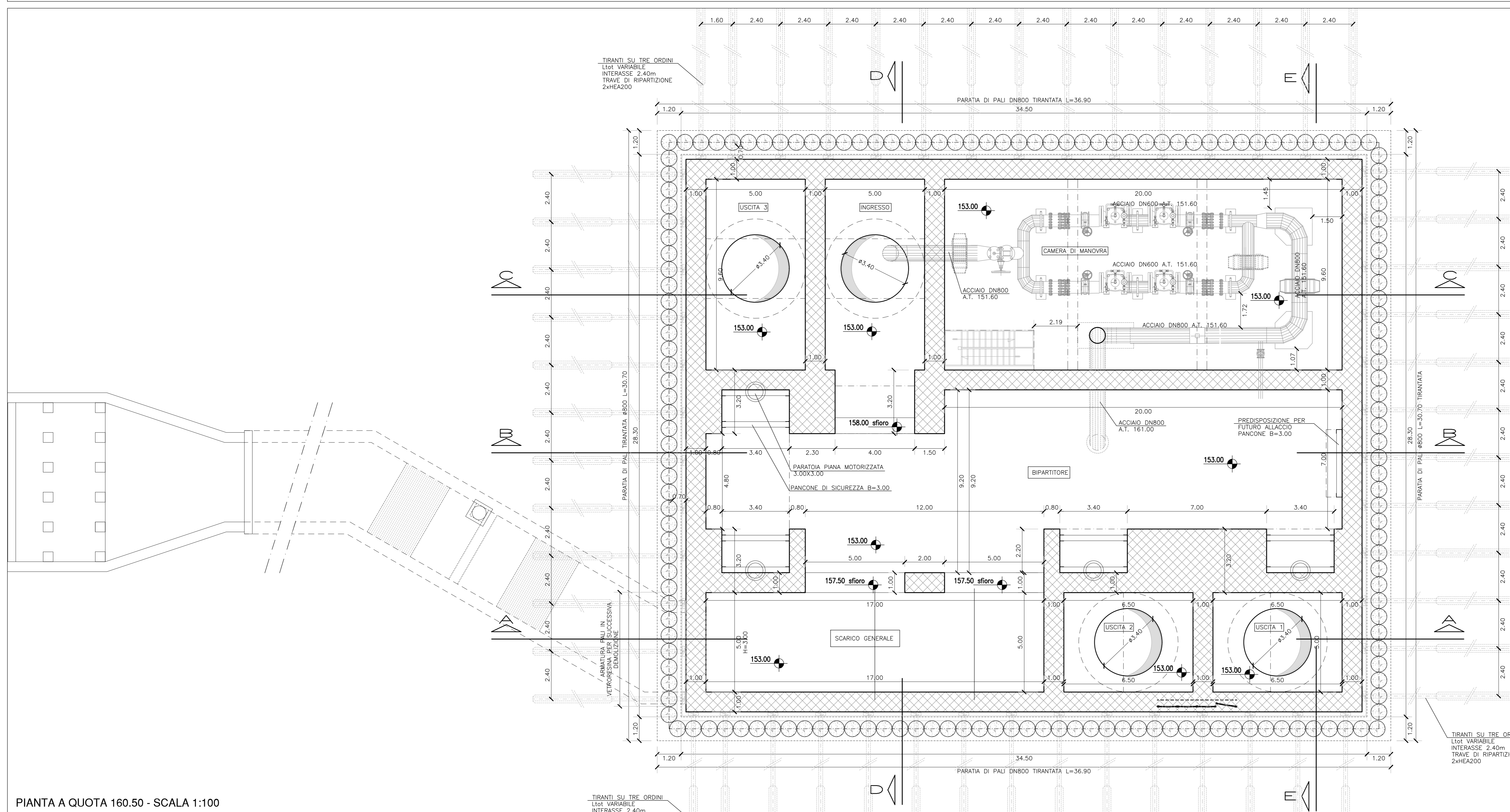
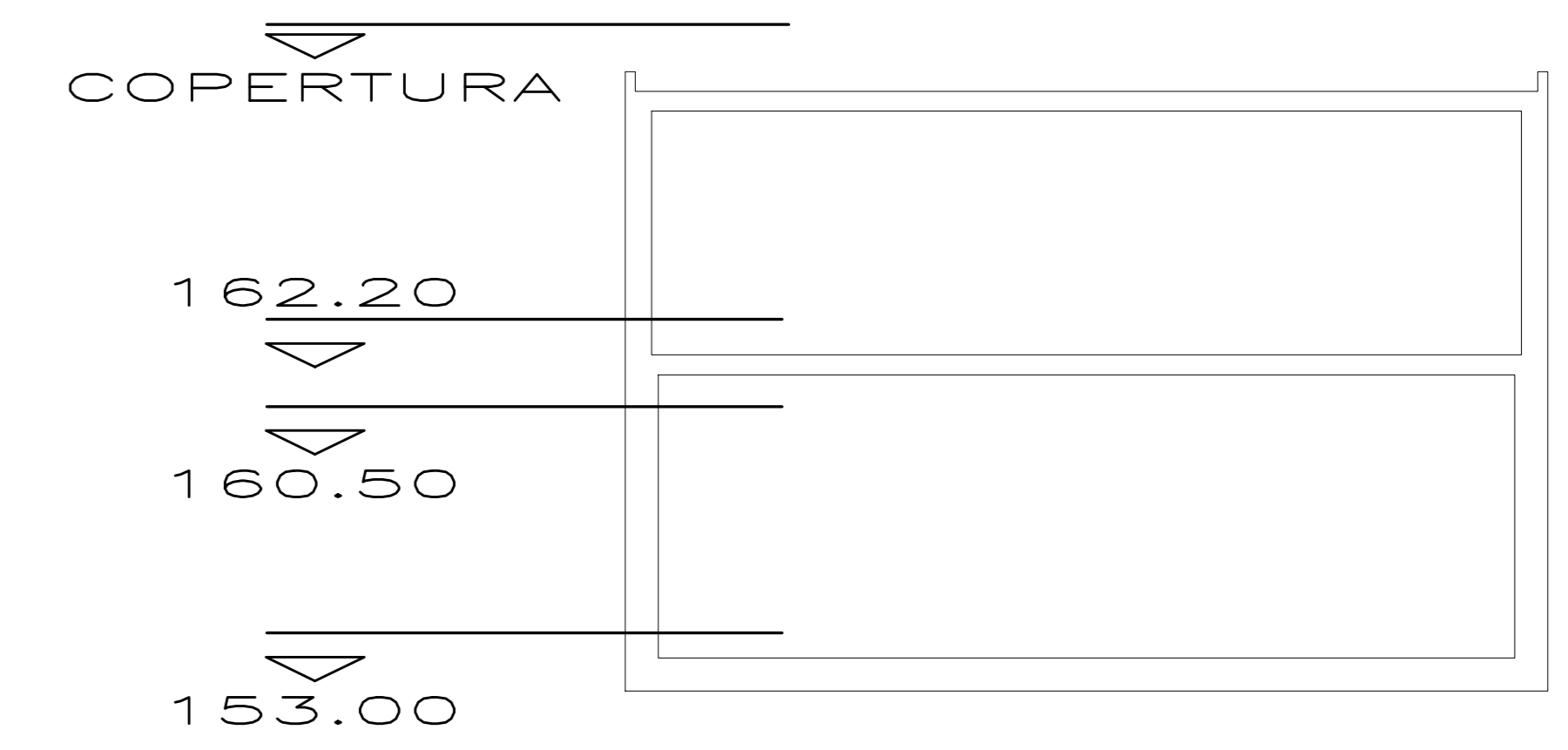


PIANTA A QUOTA 153.00 - SCALA 1:100



PIANTA A QUOTA 160.50 - SCALA 1:100



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
Fiducia e servizi

ELABORATO
A194PD NMB D165 7
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 "PIRESE SCLFP 500 DEL 10/1/2021"	
5	SETT-21	AGGIORNAMENTO ELABORATI	
6	OTT-22	AGGIORNAMENTO LMP	
7	APR-23	INTERVENZIONI PER AGGIORNAMENTI IN AMBITO AUTONOMO	

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Filippo Marchetti

REDAZIONE
 Ing. Gaele Eliseo Paoletti
 Ing. Vittoria Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli

SELEZIONE E INDIRIZIONAMENTO
 Ing. PhD Chiara Ferretti
 Prof. Fabrizio Genovese

COORDINAMENTO E STRUTTURE
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lunardi

ASPETTI AMBIENTALI
 Ing. Simona Biondolini

ATTIVITA' TECNICHE DI SUPPORTO
 Geom. Stefano Fagnano

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Sponchi

Hanno collaborato:
 Ing. Gaele Eliseo Paoletti
 Ing. Vittoria Angeloni
 Ing. Matteo Botticelli
 Ing. PhD Chiara Ferretti
 Prof. Fabrizio Genovese
 Ing. Roberto Biagi
 Ing. Claudia Lunardi
 Geom. PhD Paolo Caporossi
 Geom. Simona Fazio
 Geom. Yusuf Abu Sabha
 Geom. Filippo Arvia
 Ing. Francesco Cigni

Geom. Mirco Firinu
Geom. Massimo Tosi
Geom. Valeria Di Carlo
Geom. Fabio Frazza
Geom. Irene Cristini

Geom. Massimo Roberto Zappalà
Geom. Veronica Ceccarelli

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittorio Gennari
 Sig.ra Claudia Iacchetti
 Ing. Barbara Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

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 033E1700400006

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE DI SORPASSO CENTRALE DI SALISANO

NUOVO MANUFATTO BIPARTITO - PIANTE TAV 1/2