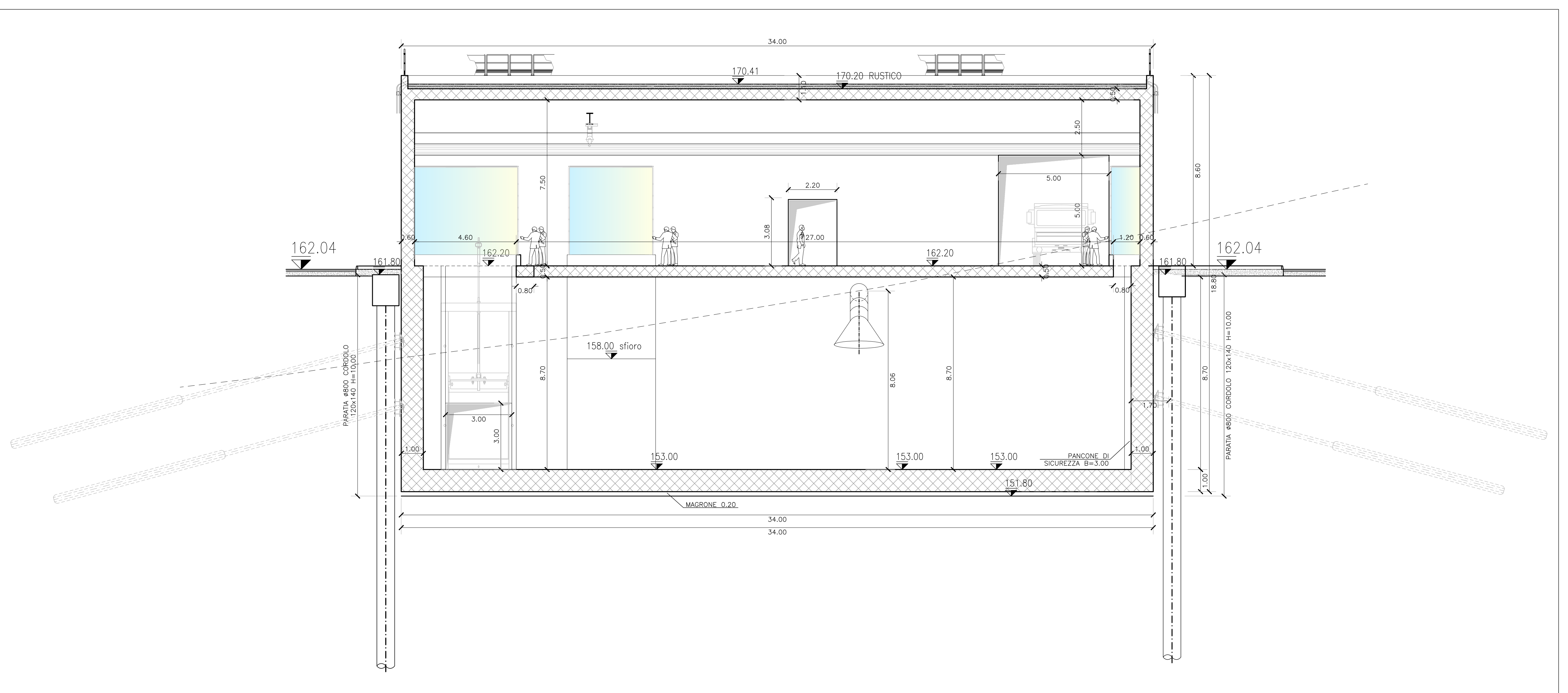
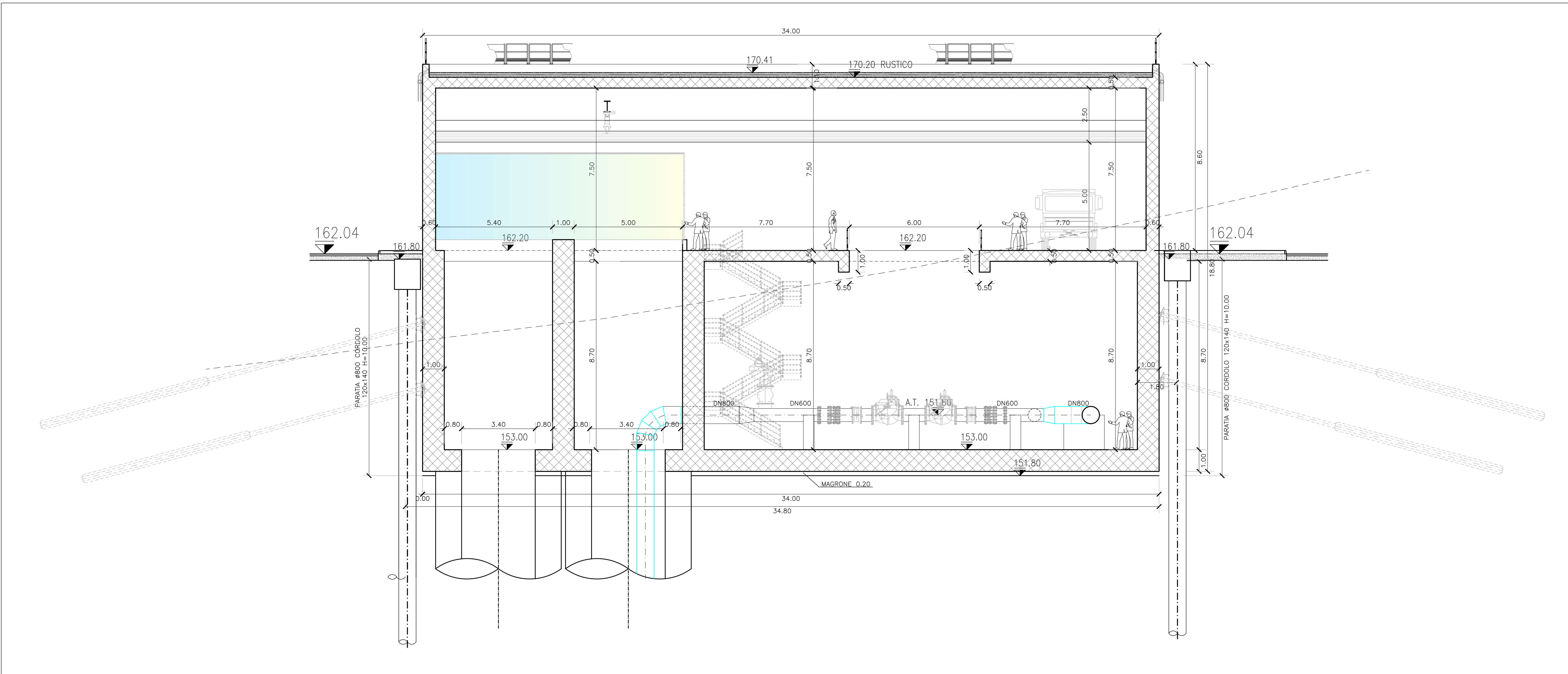


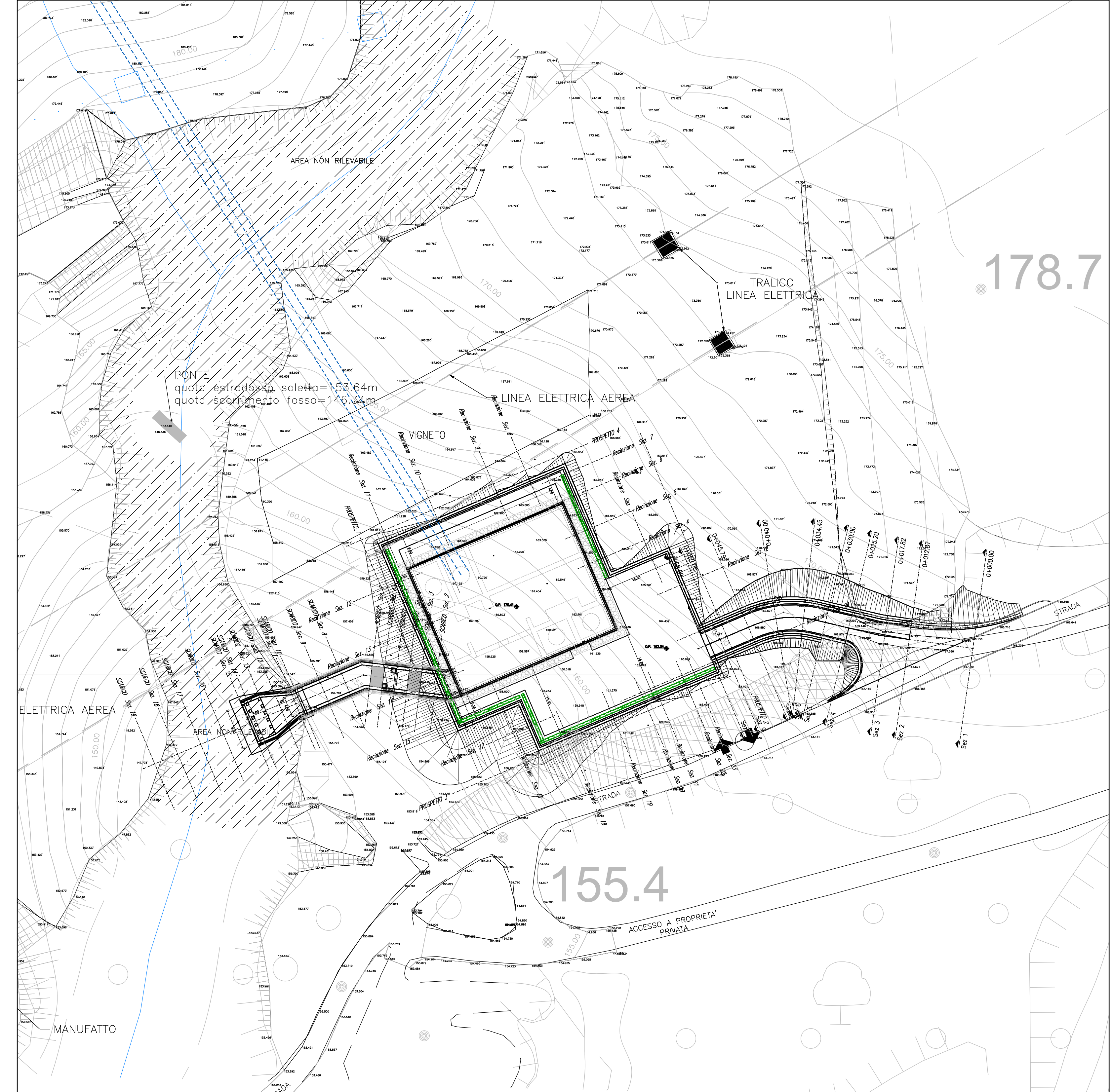
SEZIONE A-A - SCALA 1:100



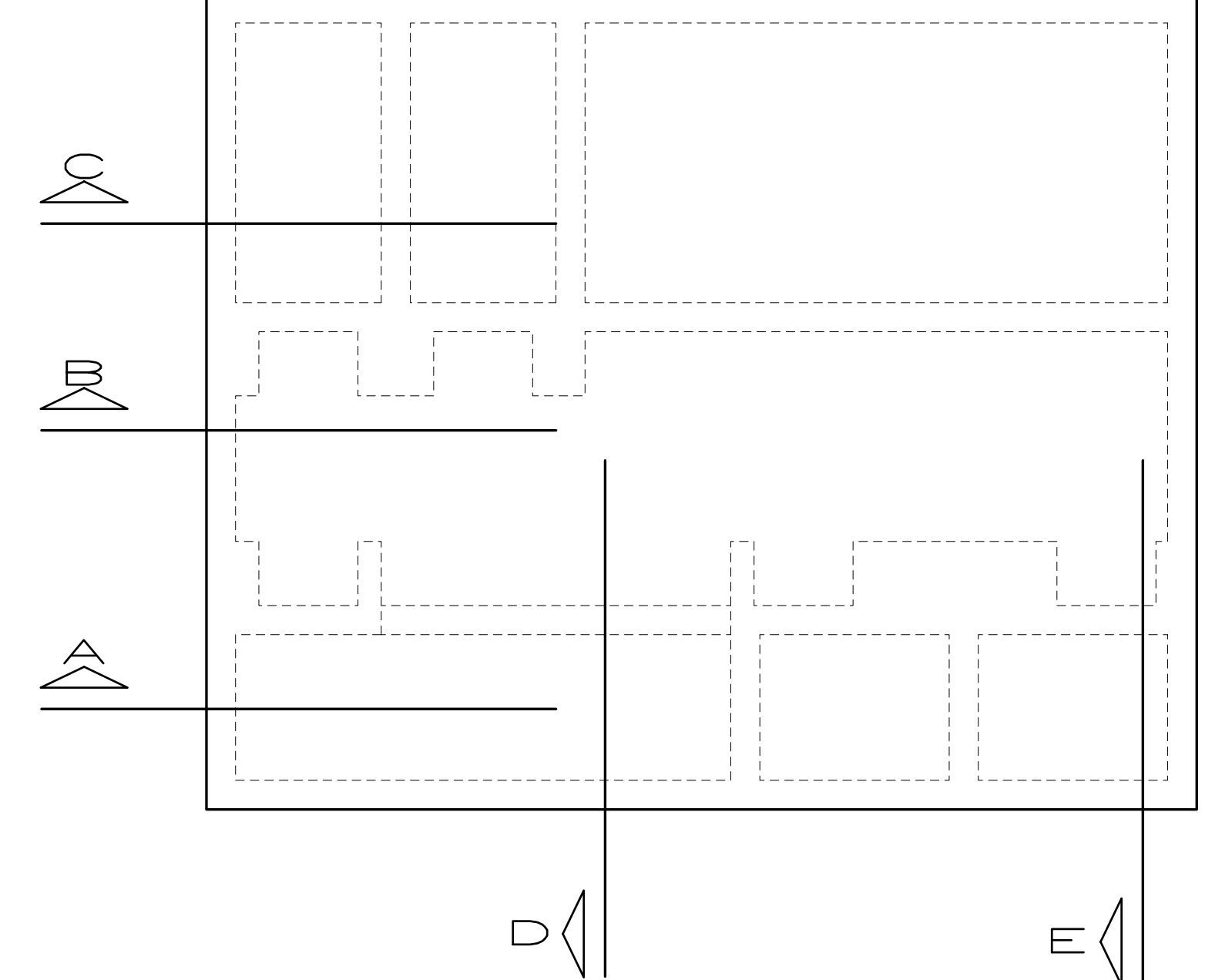
SEZIONE B-B - SCALA 1:100



SEZIONE C-C - SCALA 1:100



PLANIMETRIA GENERALE - SCALA 1:500



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

acequa
 acqua
 ACEA ATO 2 SPA

ace3a
 ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Ph.D. Alessio Della Sita

SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. ssa Vittoria Gennari
 Sig.ra Claudia Iacovelli
 Ing. Bernardo Pigo

CONSULENZA
 Ing. Enrico Trovati

ELABORATO
A194PD NMB D167 6
COD. ATO2 APE10116

Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma "Messa in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera"
 L.n.108/2011, ex DL n.77/2011 art. 44 Allegato IV

NOUVO TRONCO SUPERIORE ACQUEDOTTO DEL PESCHIERA
 dalle Sorgenti alla Centrale di Salisano
 CUP: G3817000400006

PROGETTO DEFINITIVO

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO
 Ing. Massimo Patermostro

INGEGNERI COLLABORATORI
 Ing. Geol. Elvio Pignatelli
 Ing. Marina Angelini
 Ing. Matteo Battistini
 Ing. Ph.D. Chiara Fratelli
 Piro. Filippo Genaro
 Ing. Roberto Roggi

ASPECTI AMBIENTALI
 Ing. Claudia Lorenzini
 Geol. Ph.D. Paolo Casarone

ASPECTI TECNICI DI SUPPORTO
 Geol. Simone Fazio
 Geol. Tiziana Masi Sabino
 Geol. Filippo Arca

ATTIVITA' PATRIMONIALI
 Geom. Fabio Stampi
 Geom. Marco Fazio
 Geom. Mariano Troisi
 Geom. Valerio Di Carlo
 Geom. Fabio Frasca
 Ing. Francesco Stasi

OPERE DI SOVRAPPONIMENTO CENTRALE DI SALISANO
 CUP: G3817000400006

NOUVO MANUFATTO BIPARTITORE - SEZIONI
TAV 1/2