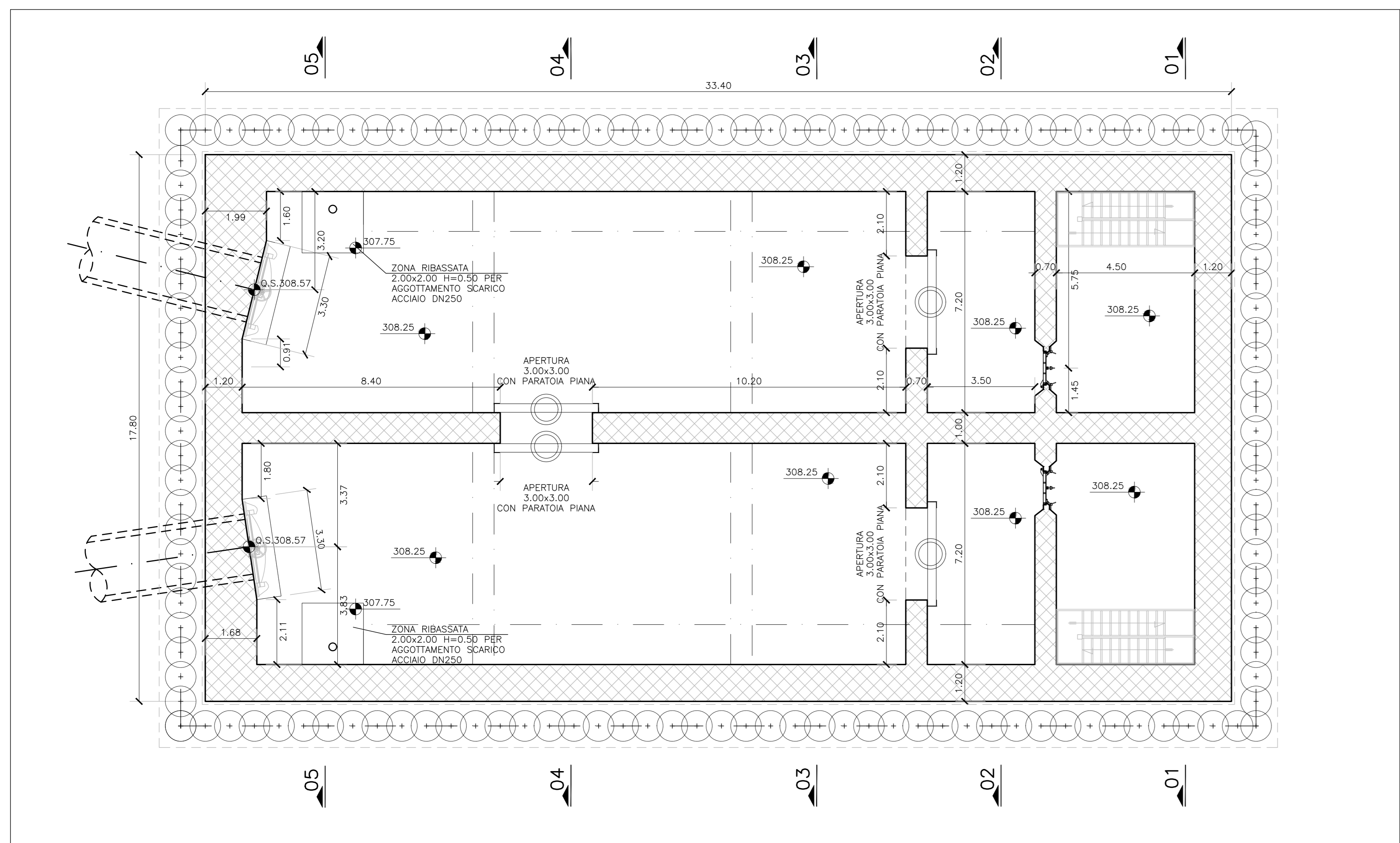
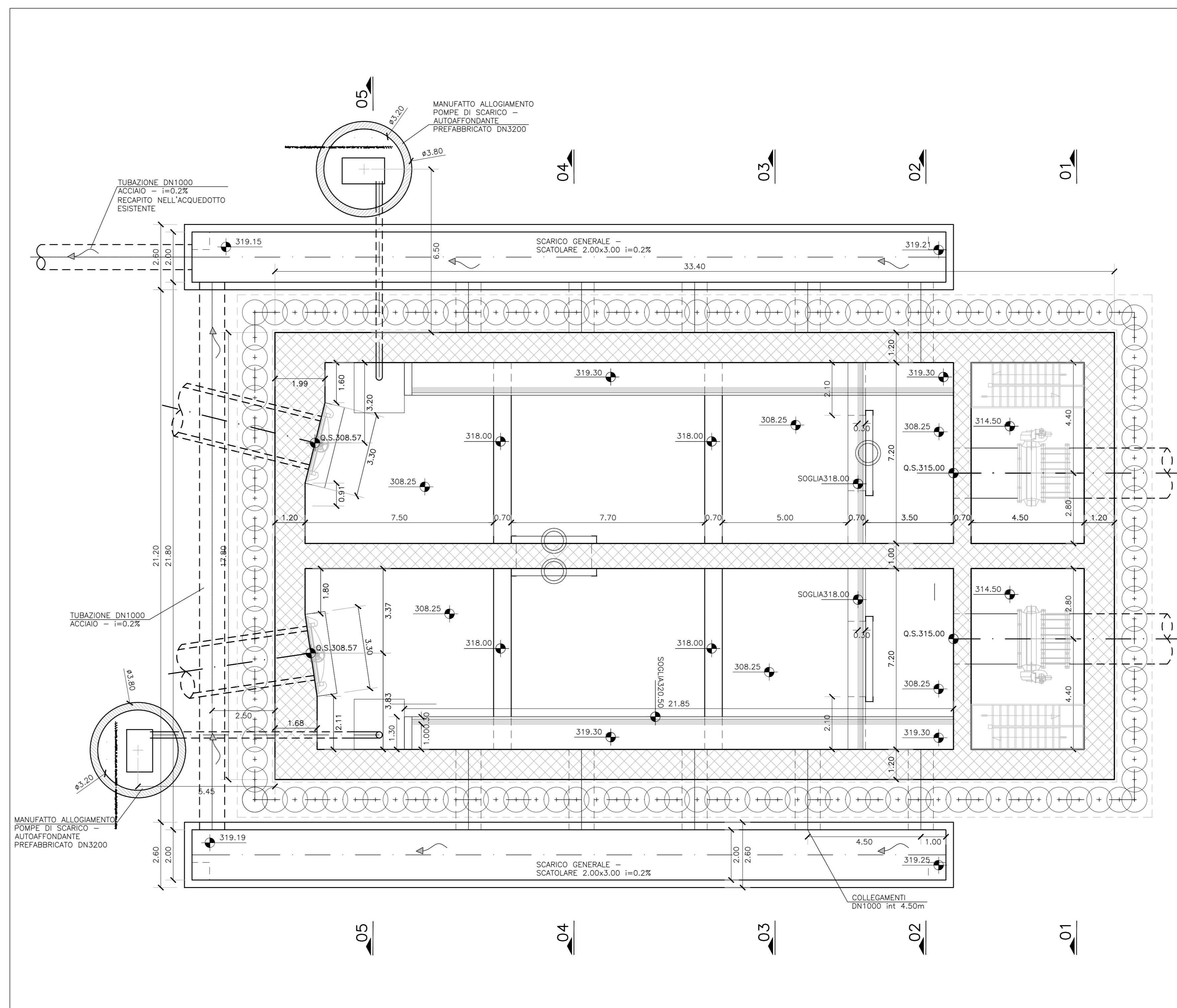




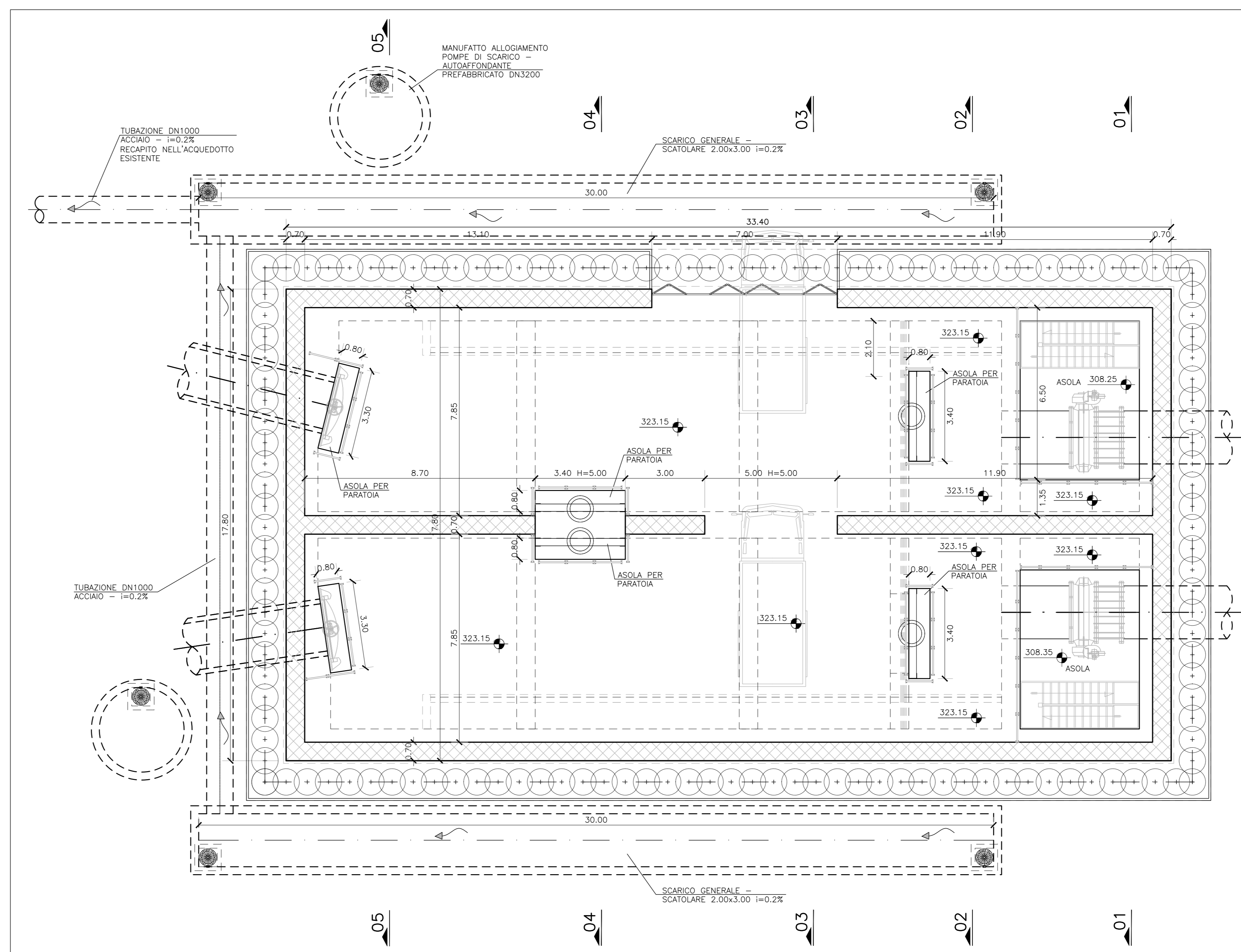
PLANIMETRIA GENERALE
SCALA 1:500



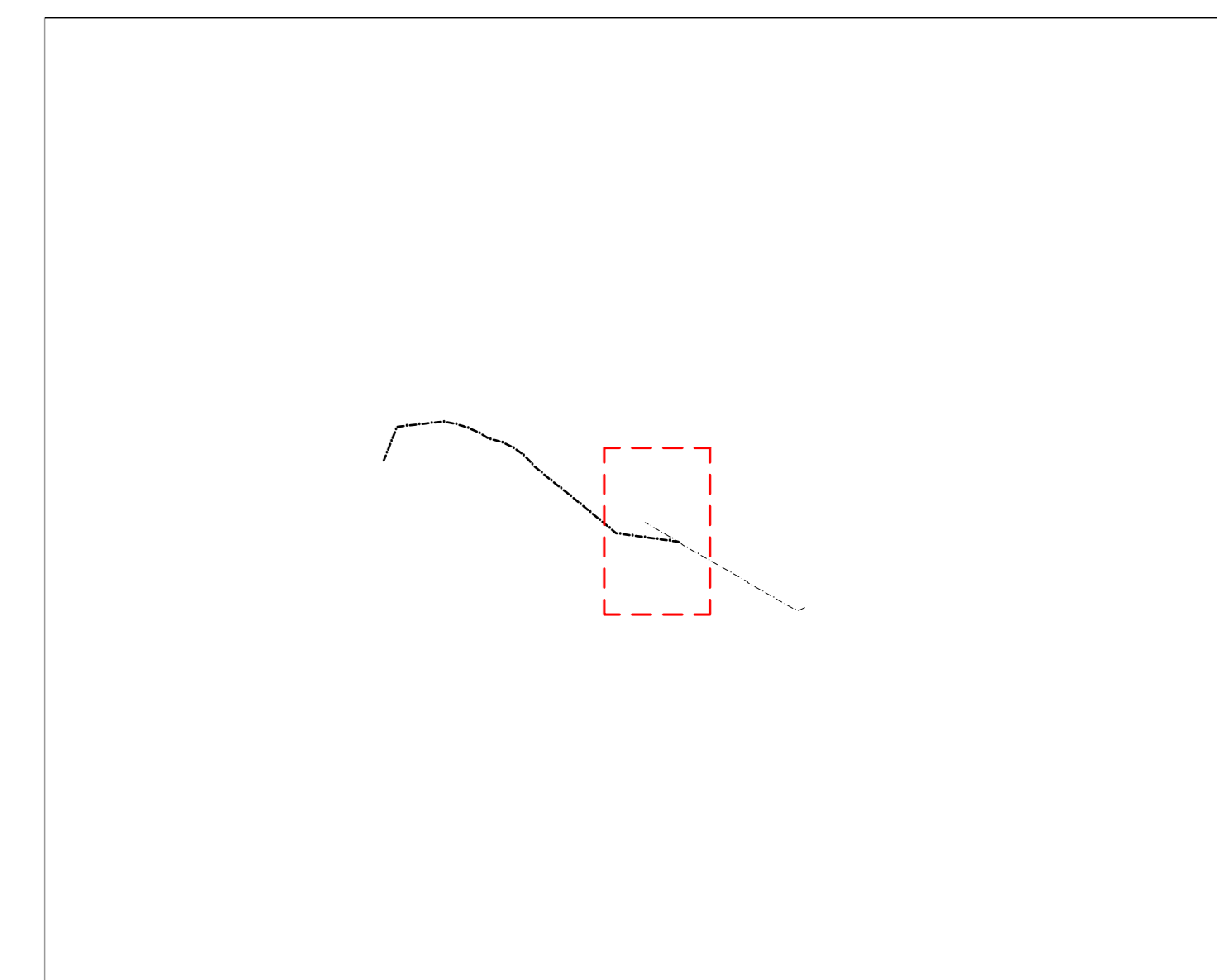
PLANIMETRIA NODO A - QUOTA 308.25
SCALA 1:100



PLANIMETRIA NODO A - QUOTA 318.50
SCALA 1:100



PLANIMETRIA NODO A - QUOTA 323.15
SCALA 1:100



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.

| | | |
|---|---|---|
| aceq ocqua ACEA ATO 2 SPA |  | <p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Ph.D Alessio Delle Site</p> <p>SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ana Vittoria Geronzi Sig.ra Claudia Iacobelli Ing. Barbara Poggio</p> |
| aceq ingegneria e servizi |  | <p>CONSULENTE Ing. Giorgio Eramo</p> |
| <p>ELABORATO A250PDS D027 2</p> <p>COD. ATO2 AAM10118</p> <p>DATA DICEMBRE 2021 SCALA VARIE</p> | | <p>Progetto di sicurezza e ammodernamento dell'approvvigionamento della città metropolitana di Roma</p> <p>"Messio in sicurezza e ammodernamento del sistema idrico del Peschiera". L.n.108/2021, ex DL n.77/2021 art. 44 Allegato IV</p> |
| <p>AGG. N. DATA NOTE FIRMA</p> <p>1 02/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI</p> <p>2 10/22 AGGIORNAMENTO ELABORATI MTE e CMLP</p> <p>3</p> <p>4</p> <p>5</p> <p>6</p> | | <p>Sottoprogetto NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - 1 LOTTO DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO (con il finanziamento dall'Unione Europea europeo - Next Generation EU)</p> |
| <p>TEAM DI PROGETTAZIONE</p> <p>CAPO PROGETTO ORAZIA: Ing. Angelo Marchetti GEOLOGIA E GEOTECNICA: Ing. Roberto Biondi GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Enrica Aimesti GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA: Ing. Francesco Giorgi ASPECTI AMBIENTALI: Ing. Roberto Biagi Ing. Nicola Stracquadri Ing. Viviana Angelino</p> <p>TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Simone Farnetti Geom. Fabio Marzulli</p> <p>Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Pasoli Ing. Matteo Biondi Ing. Enrica Aimesti Ing. Francesco Giorgi Ing. Roberto Biagi Ing. Claudio Lisciani Ing. Nunziata Venzio Ing. Ph.D Paolo Caporossi Geom. Simone Farnetti Geom. Yousef Abu Sabha</p> | | <p>PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA</p> |
| | | <p>MANUFATTO NODO A PIANTE</p> |