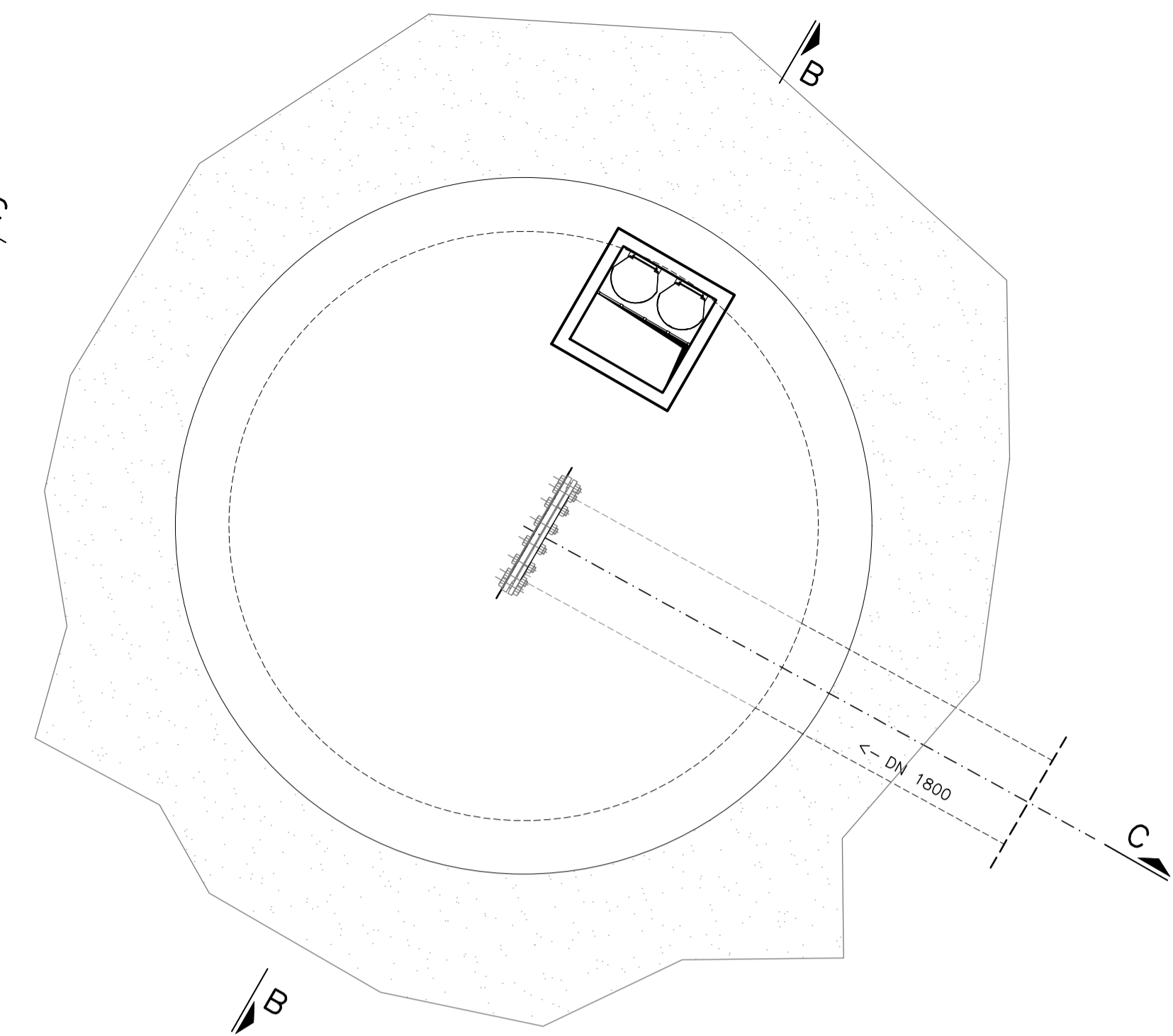
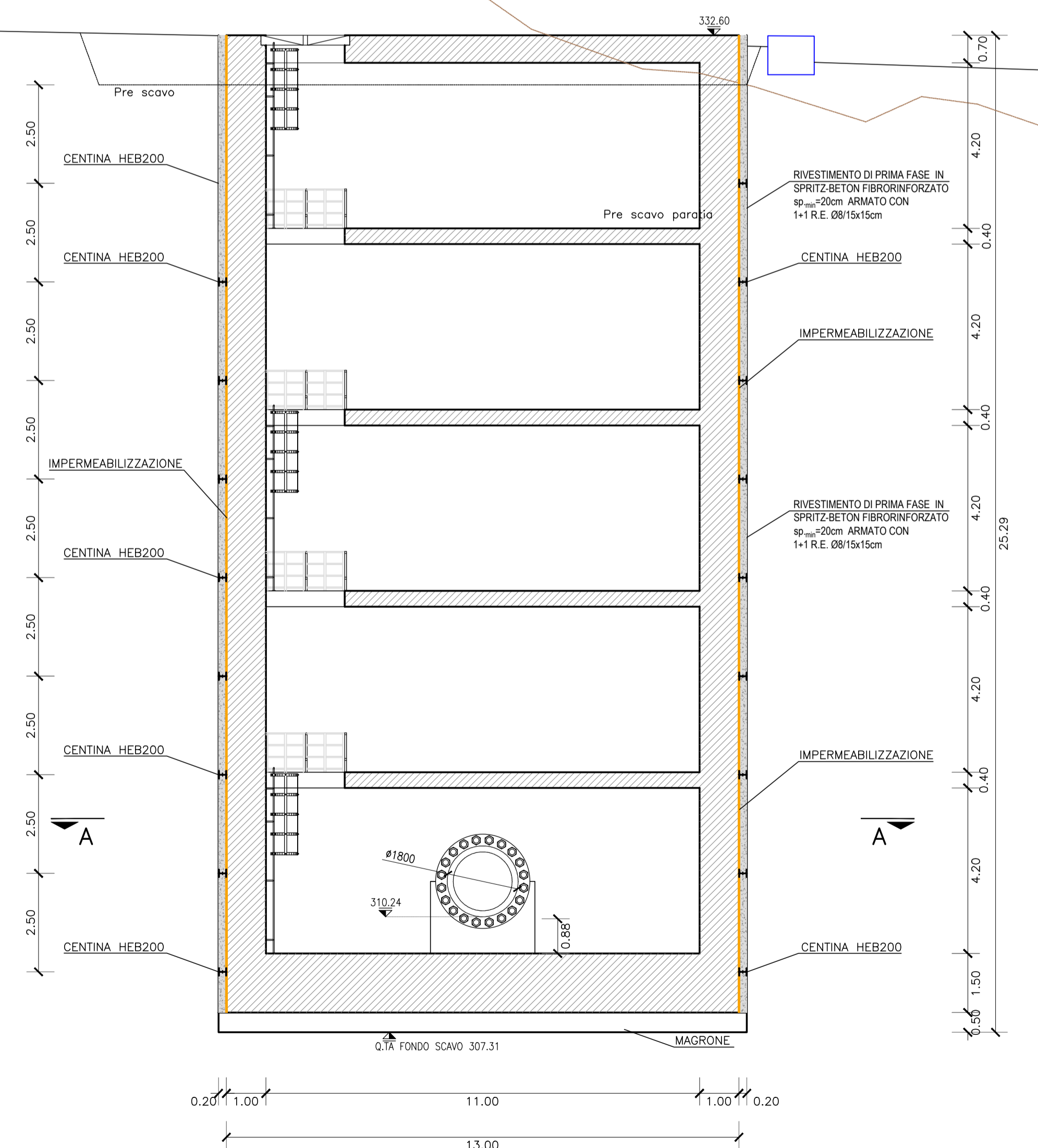
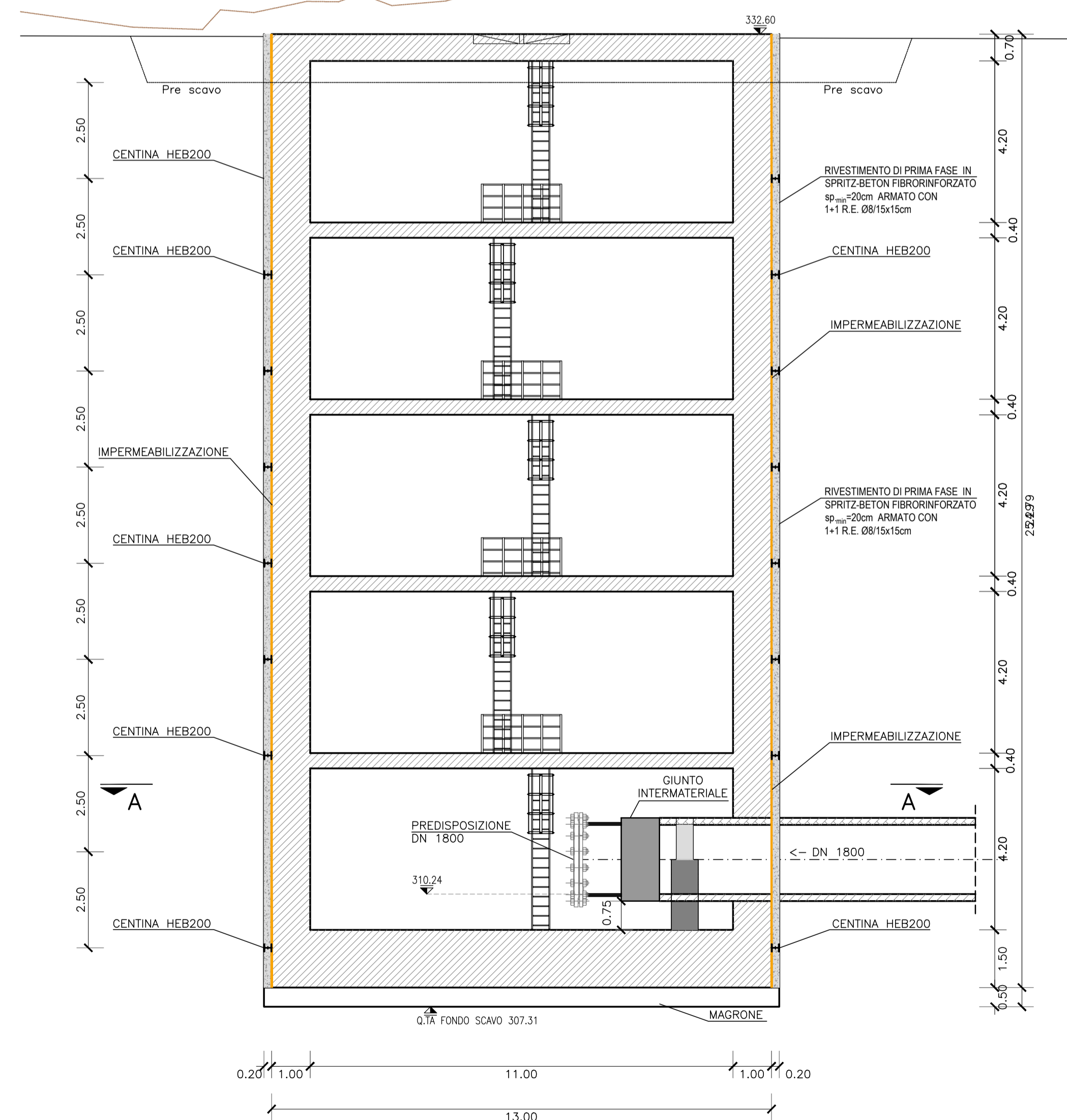


SEZIONE B-B
SCALA 1:100



SEZIONE C-C
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.

aceq
acqua
ACEA ATO 2 SPA

aceq
Ingegneria e servizi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. PhD Alessia Delle Site
SUPPORTO AL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Avv. Vittoria Gennari
 Sig.ra Claudia Iacobelli
 Ing. Barnaba Paglia

CONSULENTE
 Ing. Biagio Eramo

ELABORATO
A250PDS D075 0
COD. ATO2 AAM10118
 DATA OTTOBRE 2022 SCALA VARIE

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

Sottoprogetto
NUOVO ACQUEDOTTO MARCIO - I LOTTO
DAL MANUFATTO ORIGINE AL SIFONE CERASO
 (con il finanziamento dell'Unione europea - Next Generation EU)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

TEAM DI PROGETTAZIONE

CAPO PROGETTO Ing. Angelo Marchetti	Hanno collaborato: Ing. Geol. Eliseo Paolini
IDRAULICA Ing. Edoardo Benedini	Ing. Matteo Botticelli
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA Geol. Stefano Tosti	Ing. Emiliano Alimonti
GEOINGEGNERIA E STRUTTURE Ing. Angelo Marchetti	Ing. Francesco Giorgi
ASPETTI AMBIENTALI Ing. PhD Nicoletta Stracqualursi Ing. Viviana Angeloro	Ing. Claudio Lorusso Ing. Nunziata Venuto
ATTIVITÀ TECNICHE DI SUPPORTO Geom. Stefano Francisci	Geol. PhD Paolo Caporossi Geol. Simone Febo
ATTIVITÀ PATRIMONIALI Geom. Fabio Pompei	Geol. Yousef Abu Sabha Geom. Messori Roberto Zappalà

POZZO 1 TR2
PIANTE E SEZIONI

