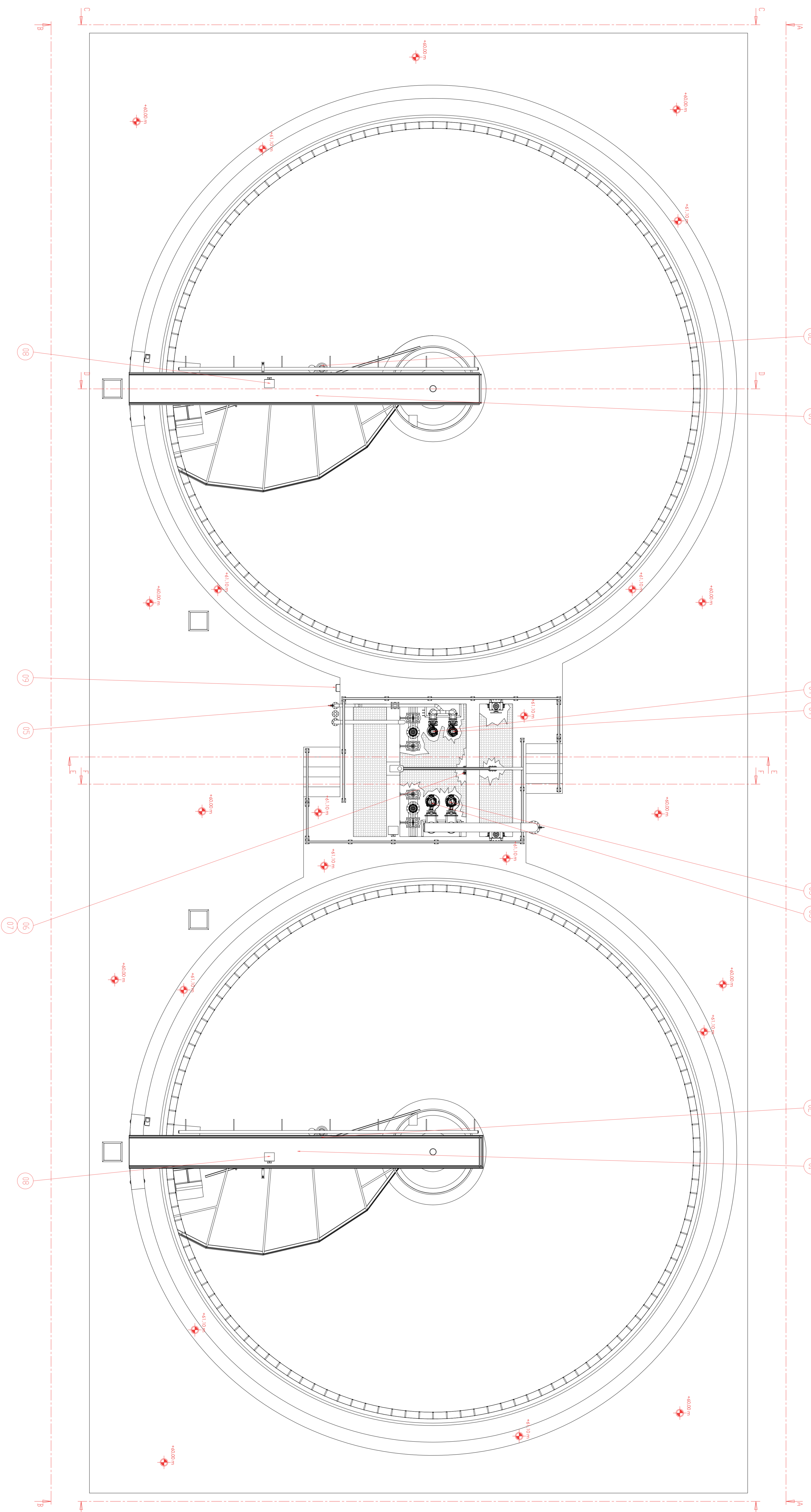
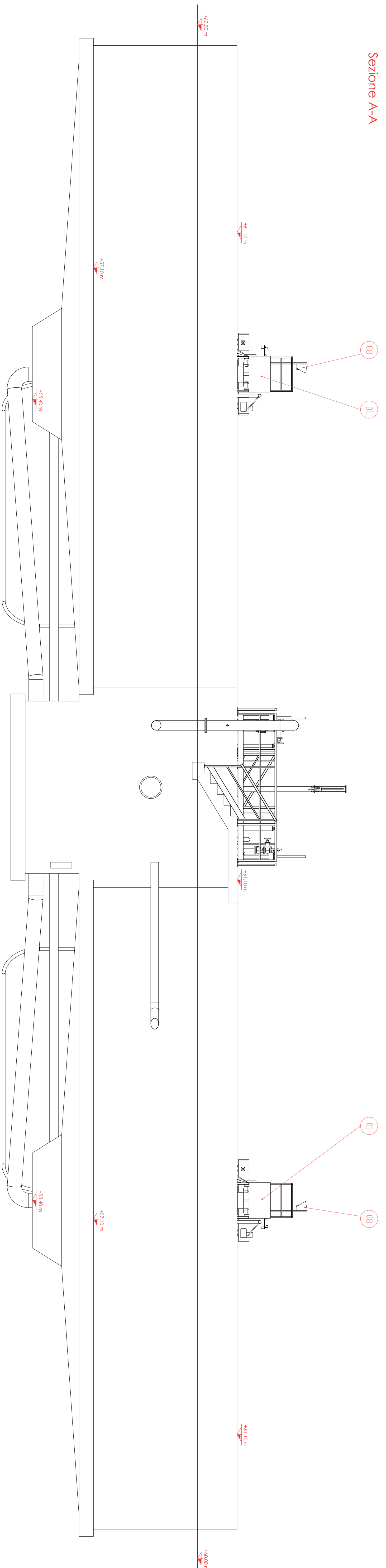


Vista in pianta



Sezione A-A



Pos.	Q.UB	Descrizione	Item/Intabolo grafico
01	02	Comparto a trazione pneumatica	CM401.02
02	02	Battenti per addizionamento umidità sedimentativa	PS50A
03	02	Battenti per addizionamento umidità evaporativa	PS24.03
04	02	Battenti per addizionamento umidità evaporativa	PS24.03
05	01	Tronconi di legno di abete	FR04.03
06	01	Collegamento interno livello di scorcio	CO3
07	01	Collegamento esterno livello di scorcio	CO4
08	02	Unità ventilatori tipo adiabatico	L103.04
09	02	Piano antipacciano 1/4 inclinato a 35° nel vano adibito ad aula	PM403

Nota: per quanto concerne le dimensioni degli elementi in calcestruzzo si dovrà fare riferimento alle relative tavole strutturali.



**GARDA UNO S.p.A.**  
Via Salaria, 200  
00198 Roma (RM)  
P.I. 02727281000  
R.E.A. RM-120872  
C.A.B. 02727281000

SERVER SRL Società di Servizi  
del Comune di Verolanuova P.zza Libertà, 39  
25028 Verolanuova (BS) C.I. e P.IVA 02315390985

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**NUOVO SISTEMA DEPURATIVO E FOGNARIO DEL COMUNE DI VEROLANUOVA LOTTO 1**  
Tavola 8.7.2  
Scala 1:50  
Giugno 2017  
Aggiornamento NOV. 2018  
Progetto: VER 543-13

**PROGETTISTI**  
Dott. Ing. Andrea Valentini

**COLLABORATORI**  
Dott. Ing. Andrea Valentini  
Dott. Ing. Luigi De Biasi  
Dott. Ing. Luca De Biasi  
Dott. Ing. Luca De Biasi  
Dott. Ing. Massimo Pavesi

**UFFICIO TECNICO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO**  
L. RESPONSABILE: S. S. S. S.  
PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
Dott. Arch. Renato Cingolani  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Dott. Ing. Andrea Valentini  
PROGETTAZIONE ELETTRICO-ELETTROTECNICA  
Dott. Ing. Andrea Valentini

La firma in formato digitale sono state apposte ad integrazione del presente atto ai sensi dell'art. 24-bis del D.Lgs. 02/02/2002 n. 26 del medesimo testo.