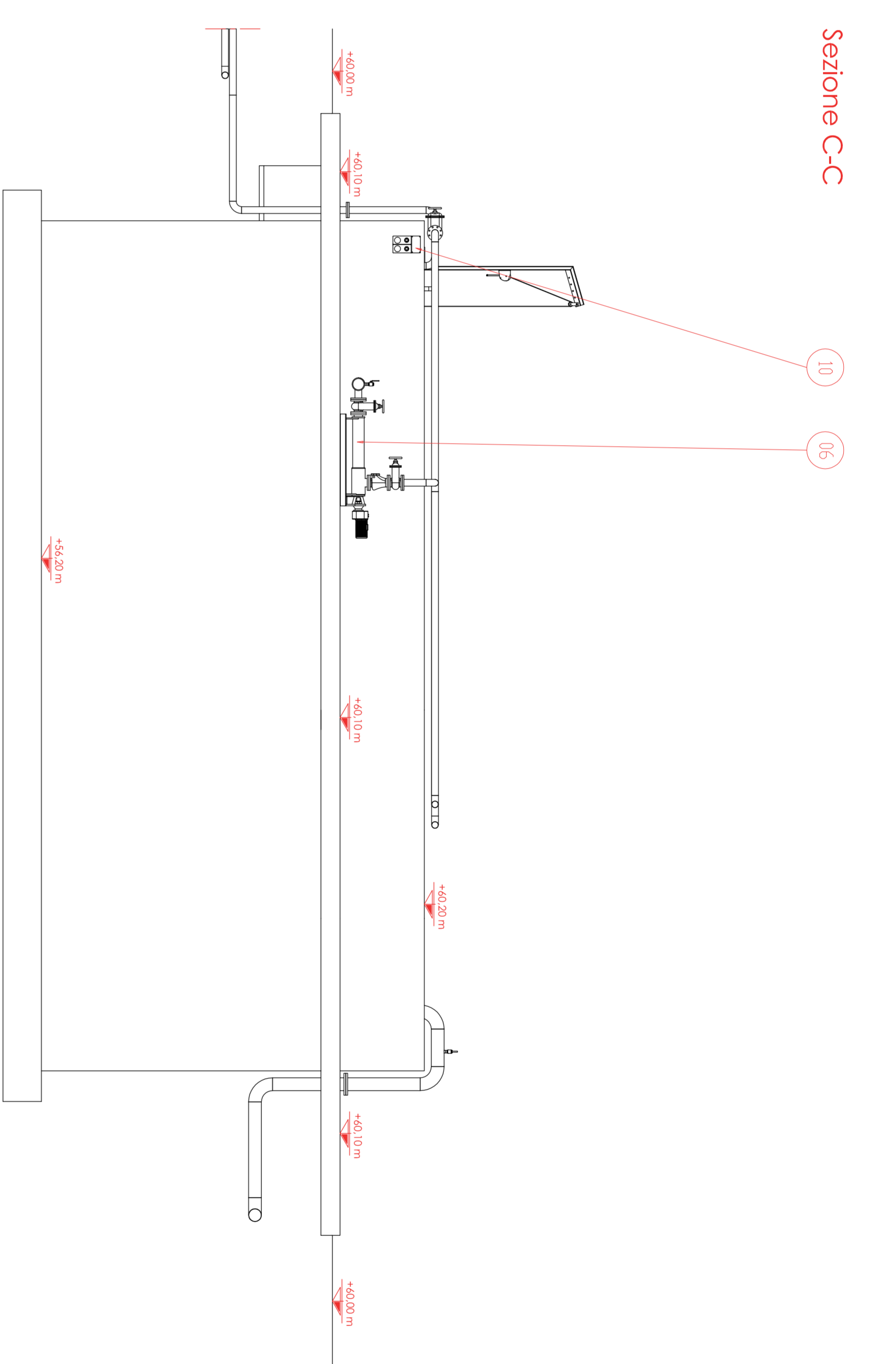
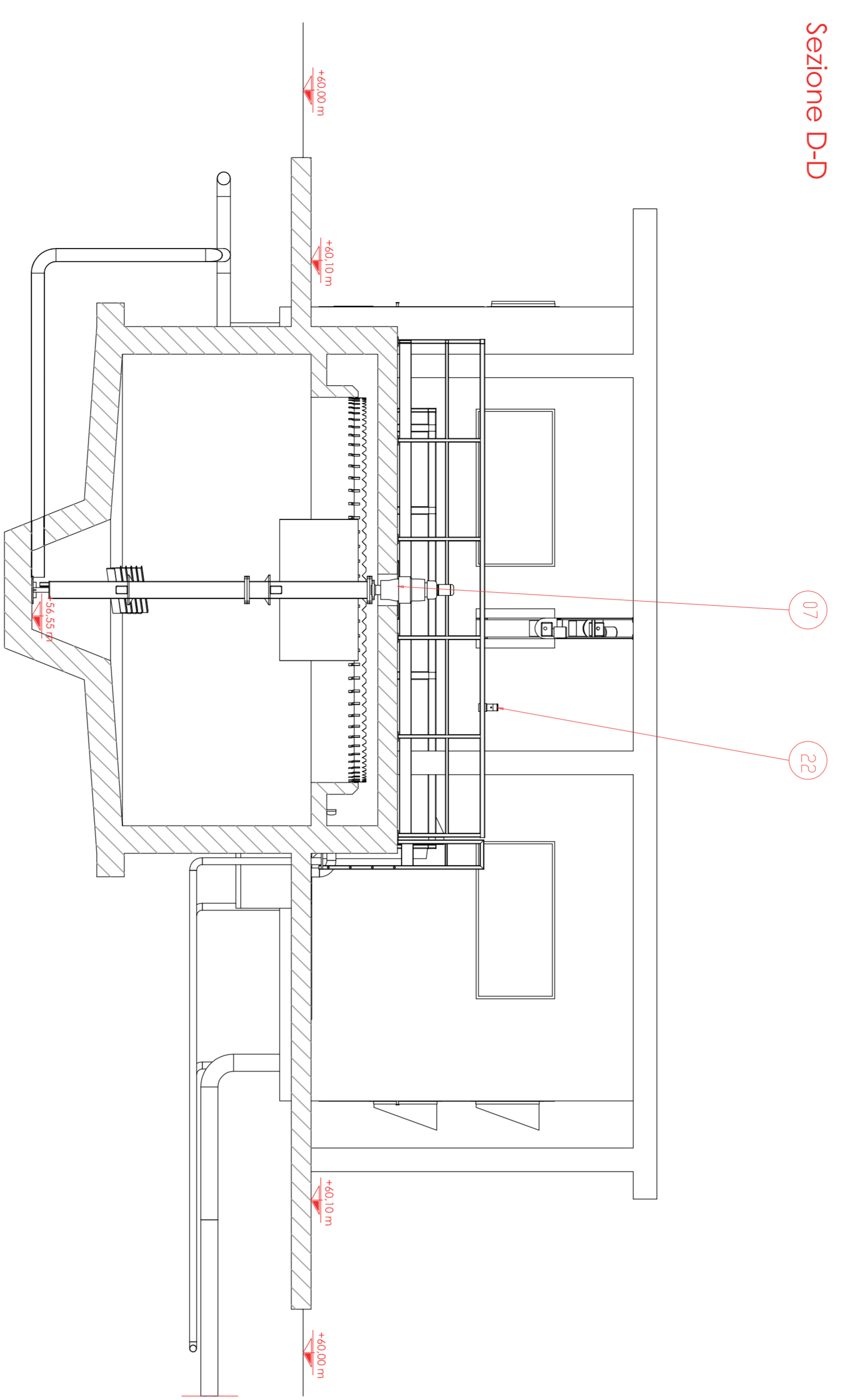


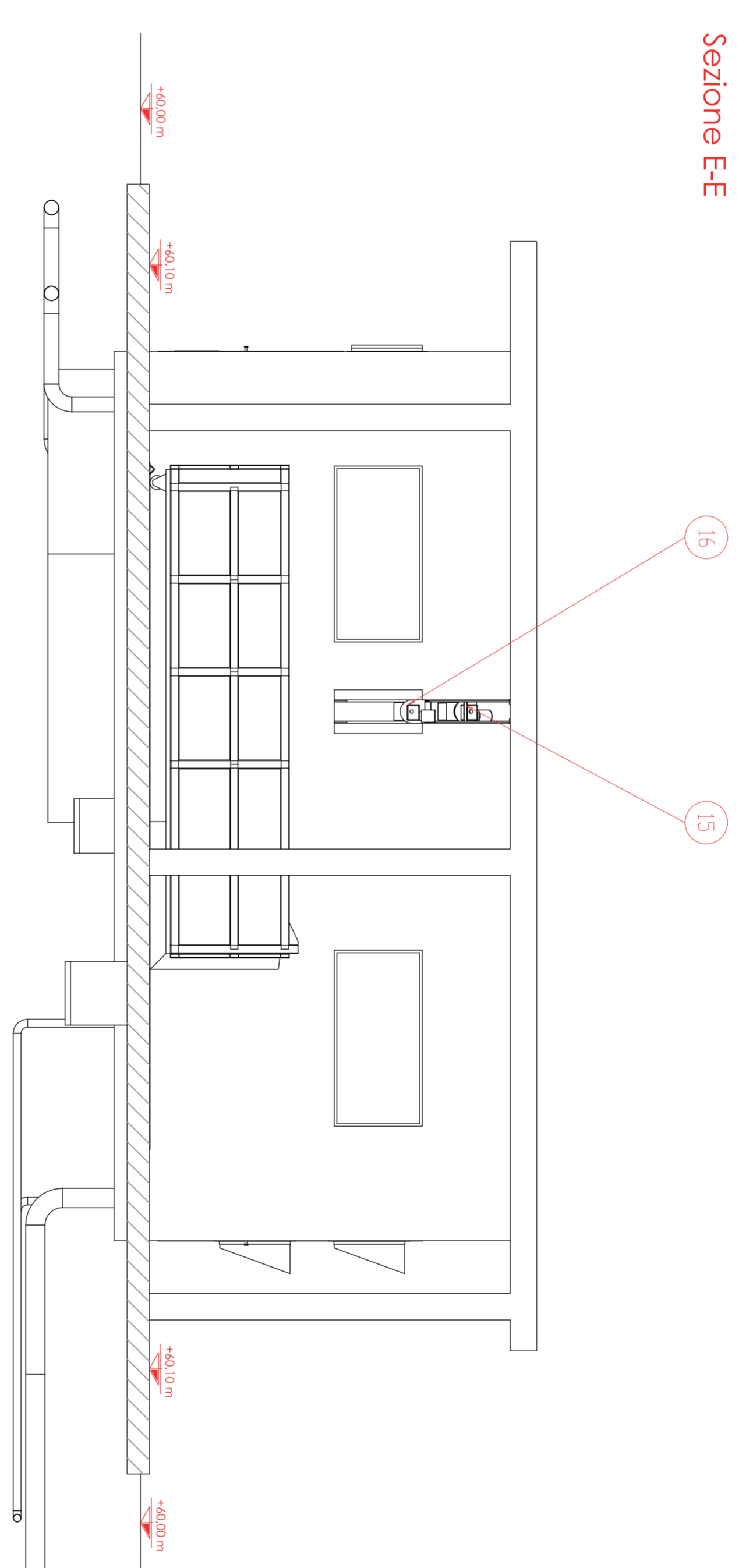
Sezione B-B



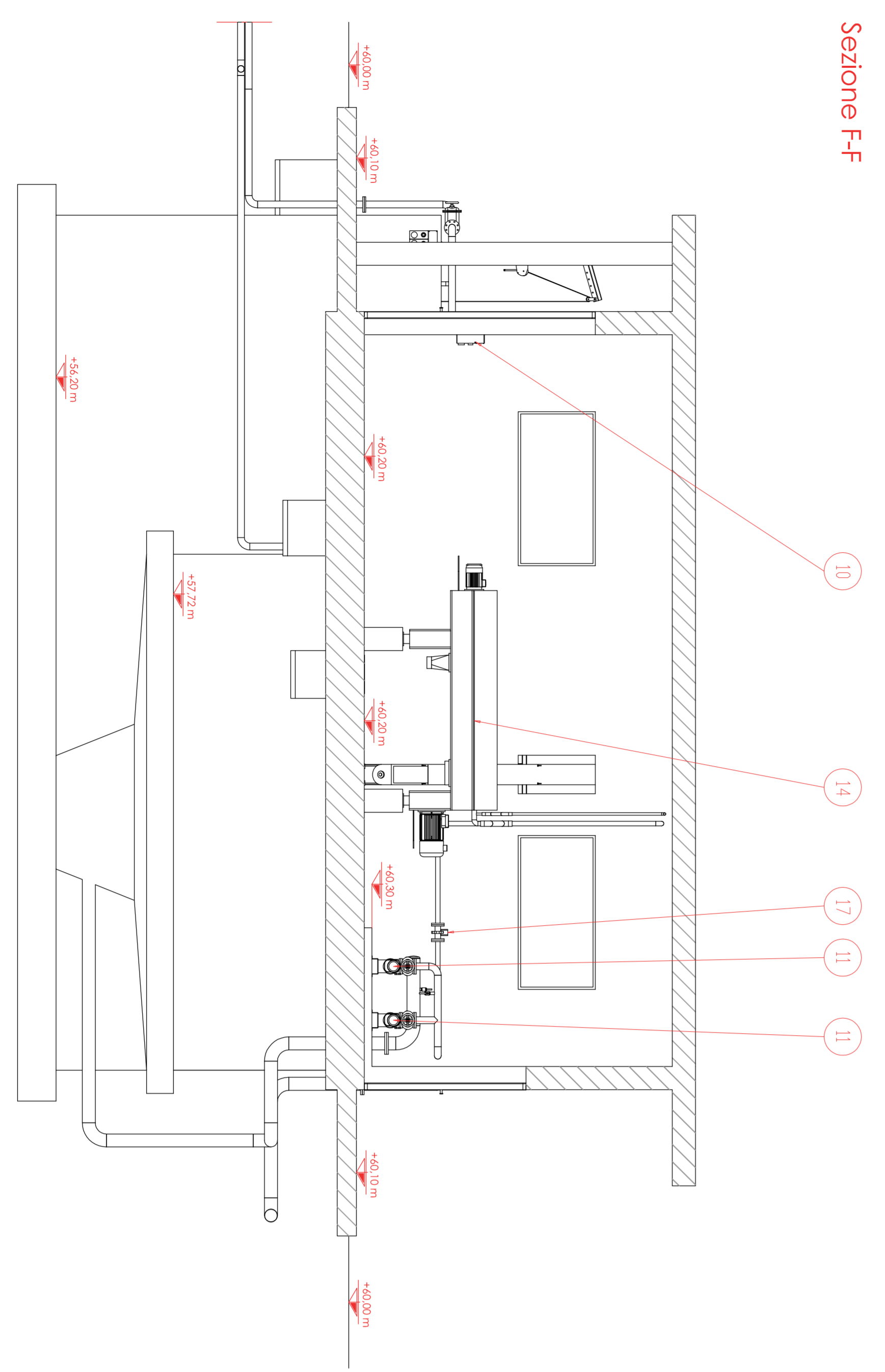
Sezione C-C



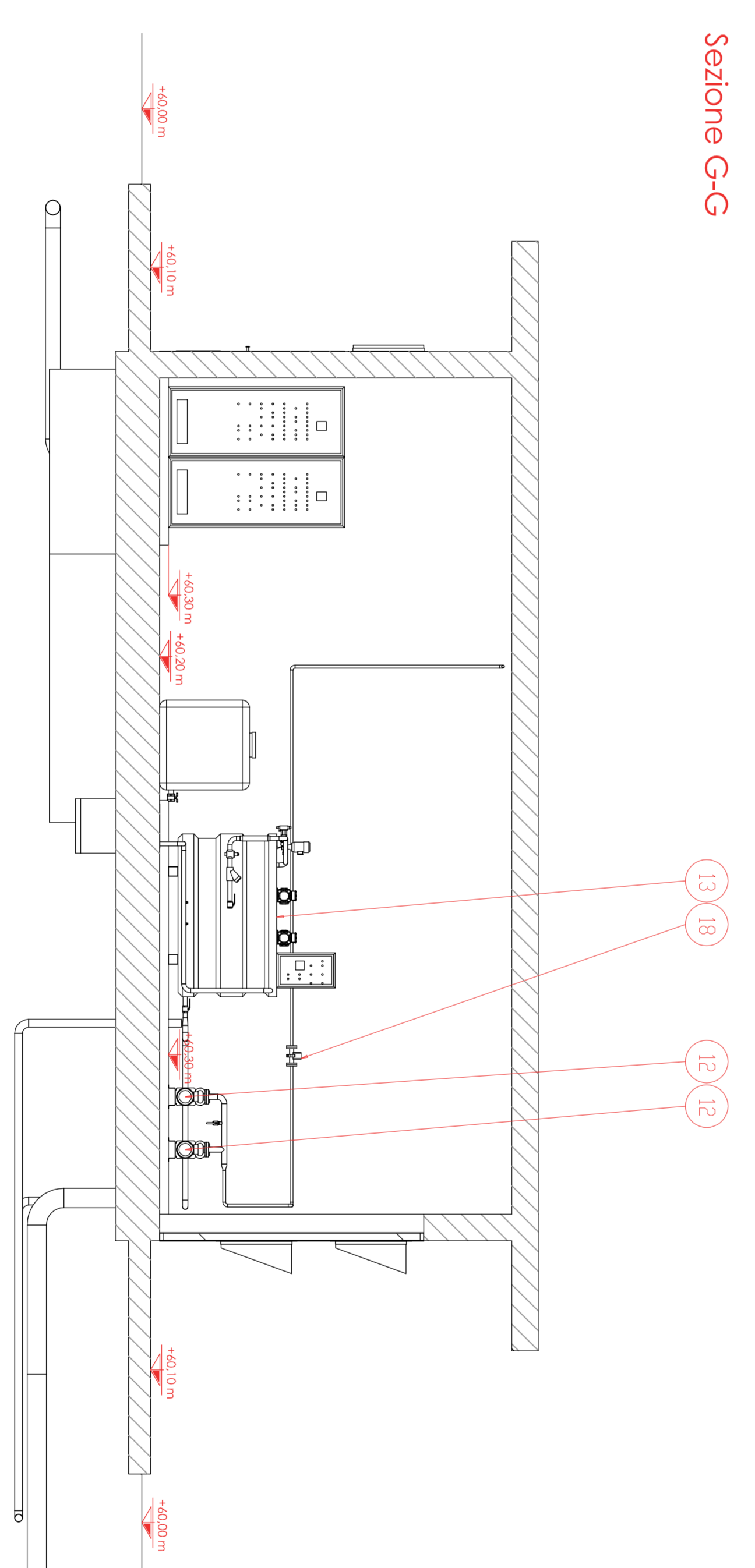
Sezione D-D



Sezione E-E



Sezione F-F



Sezione G-G

| Legenda |      |  |                         |
|---------|------|--|-------------------------|
| Pos.    | Qlib | Descrizione                                  | Nota/Intervento grafico |
| 01      | 02   | Software o dati calcolatori Bio Data Inproed | SCD1 A/8                |
| 02      | 02   | Quattro di estensione 400 SCPTA/4.8          | VC21 A/8                |
| 03      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT21                    |
| 04      | 02   | Software o dati radiolocalizzazione          | SCD2 A/8                |
| 05      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT2                     |
| 06      | 02   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | SCD3 A/8                |
| 07      | 01   | Campanone speciale                           | CR11                    |
| 08      | 01   | Ventilatore ad asse orizzontale              | VE101                   |
| 09      | 02   | Ventilatore ad asse orizzontale              | VE102/3                 |
| 10      | 04   | Panorama in alluminio                        | PA101 (2020)A/05        |
| 11      | 02   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT1 A/8                 |
| 12      | 02   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT2 A/8                 |
| 13      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT3                     |
| 14      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT4                     |
| 15      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT5                     |
| 16      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT6                     |
| 17      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT7                     |
| 18      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT8                     |
| 19      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT9                     |
| 20      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT10                    |
| 21      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT11                    |
| 22      | 01   | Batteria di 400 Ah (400 Ah) 2V               | BT12                    |

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, 100  
00198 Roma (RM)  
P.I. 02315390965  
Tel. 06/57333333  
Fax 06/57333333

**SERVER SRL** Società di Servizi  
dal Comune di Verolanuova P.zza Libertà, 39  
25028 Verolanuova (BS) c.f. e P.IVA 02315390965

**PROGETTO ESECUTIVO**  
NUOVO SISTEMA DEPURATIVO E FOGNARIO  
DEL COMUNE DI VEROLANUOVA  
LOTTO 1

**STABILIZZAZIONE AEROBICA. ISPESSEMENTO LOCALI TECNICI PANTA SEZIONI B - C - D - E - F - G**  
Tavola 8.4.2  
Scala 1:50

Giugno 2017  
Aggiornamento NOV 2018  
Progetto VER 543-13

**PROGETTISTI**  
Dott. Ing. Marco Scavini  
**COLLABORATORI**  
Dott. Ing. Roberto Scavini  
Dott. Ing. Luca De Santis  
Dott. Ing. Roberto Scavini  
P.L. Massimo Pavesi

**UFFICIO TECNICO PIANIFICAZIONE E SVILUPPO**  
L.R. RESPONSABILE  
PROGETTAZIONE ARCHITETTICA  
Dott. Arch. Roberto Scavini  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE  
Dott. Ing. Roberto Scavini  
PROGETTAZIONE ELETTRICA  
Dott. Ing. Roberto Scavini  
PROGETTAZIONE ELETTROMECCANICA  
Dott. Ing. Roberto Scavini

La firma elettronica digitale sono state appoggiate all'apposita autografo del presente atto ai sensi dell'art. 24-bis del D.Lgs. 02/02/2002 n. 26 del 28/02/2002 art. 22 del medesimo decreto.