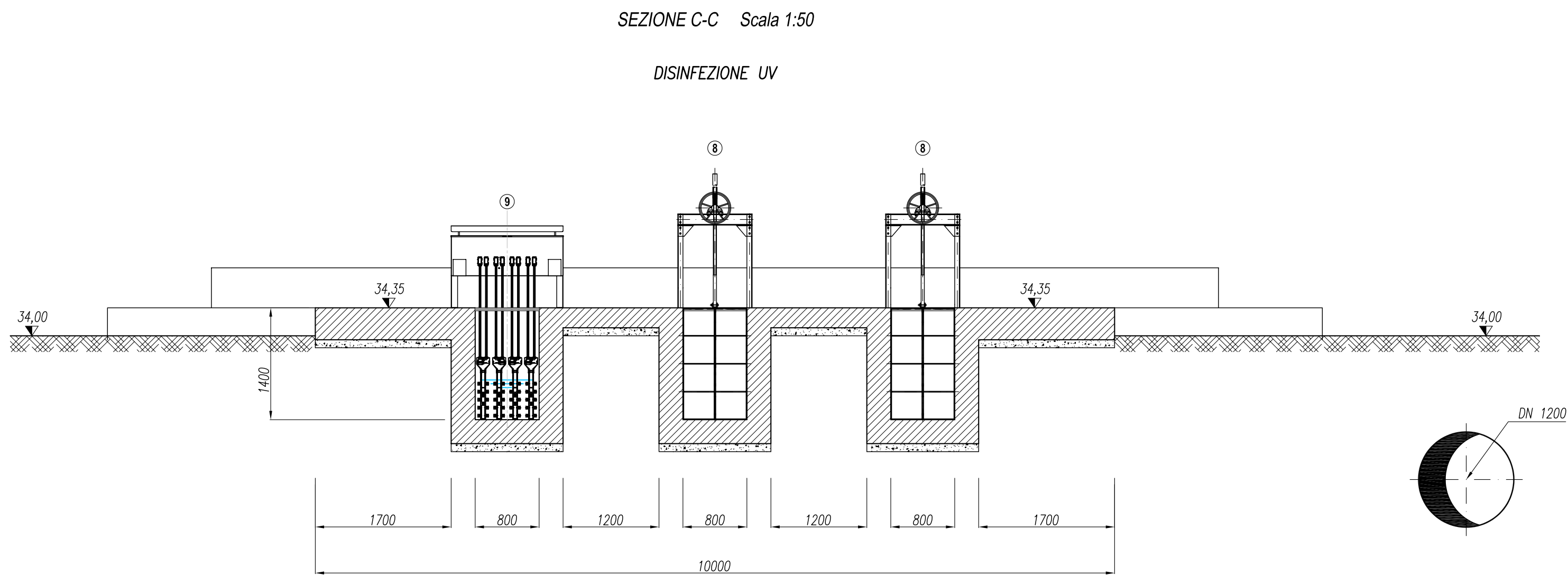
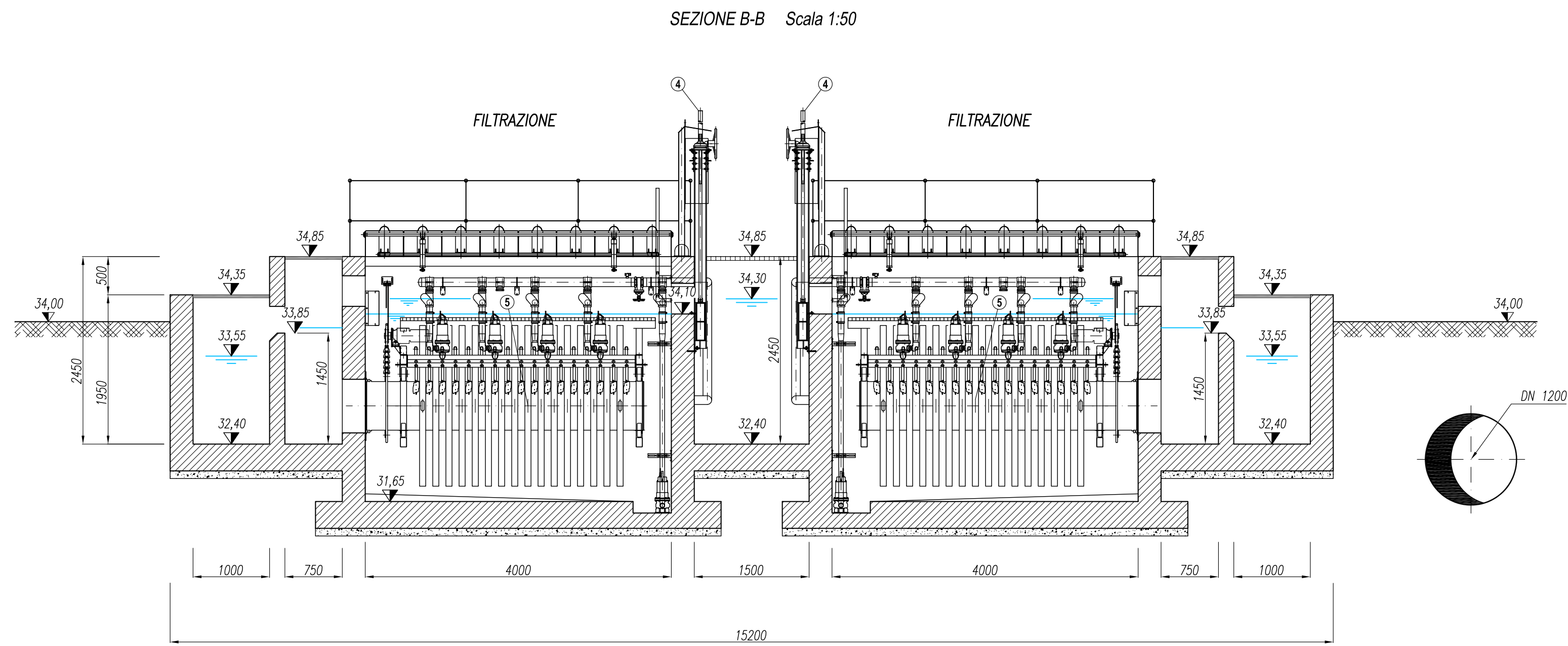


*Tubazioni in vista e/o interne alle vasche:* realizzate in acciaio inox AISI 304 elettrolitico, accoppiamenti con flange in acciaio inox AISI 304 UNI PN10 (specifica tecnica TAX.03.XX), bulloni in acciaio inox A2 eccetto dove diversamente specificato.

|        |  |          |
|--------|--|----------|
| ⑨      | Impianto di disinfezione u.v. per installaz. orizz. su canale aperto, costituito da: n. 1 banco composto da n. 4 moduli equipaggiati ciascuna con 10 lampade a bassa pressione P=16,00 kW.   | ---      |
| ⑧      | Paratoia in acciaio inox AISI304 per canale, tenuta su tre lati con guarnizioni in gomma e cunei di pressione, comando manuale a volantino. Dim. attutatore 800x1000(h) mm   | ---      |
| ⑦      | Stramazzo regolabile in altezza in acciaio inox AISI304, tenuta su tre lati, attuatore elettrico P= 2,0 kW. Dim. attutatore 3000x850(h) mm.  | ---      |
| ⑥      | Paratoia a parete a sezione circolare DN 250, acciaio inox AISI 304, guarnizioni di tenuta in EPDM, colonnina di manovra in acciaio inox con volantino.  | ---      |
| ⑤      | Filtro costituito da 16 dischi filtranti superficie totale di filtrazione 80mq, motoriduttore da 0.55 kW, 4 dispositivi di lavaggio tele in controcorrente completi di pompa sommergibile P=2,2 kW, n°1 pompe sommergibili per spurgo fanghi di fondo Q=10 l/s H=11 m. | ---      |
| ④      | Stramazzo regolabile in altezza, tenuta su tre lati, diaframma e guide e aste di comando in acciaio inox AISI304, comando manuale a volantino con riduttore. Dim. attutatore 1200x500(h), escursione 500mm   | ---      |
| ③      | Paratoia a parete a sezione circolare DN 1.200, acciaio inox AISI 304, guarnizioni di tenuta in EPDM, colonnina di manovra in acciaio inox, attuatore elettrico multigrig con teleruttore  | ---      |
| ②      | Sonda di livello ad ultrasuoni per comando pompe   | ---      |
| ①      | Elettropompa assiale, girante ad elica a tre pale, completa di tubo contenitore DN 600, piastra di ancoraggio e supporto in acc. inox AISI 304 - Q= 350 l/s, H= 1.6 m, motore 6 poli, P= 16kW.   | ---      |
| Posiz. | Descrizione  | Cod. EPU |

Tolleranze: Opere civili ±1cm; Carpenterie metalliche ±2mm; Tubazioni ±2mm



ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.  
MONTEBELLUNA



LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA STAZIONE DI DISIDRATAZIONE E DI  
REALIZZAZIONE DELLE NUOVE SEZIONI DI  
FILTRAZIONE FINALE E DISINFEZIONE  
PRESSO L'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI SALVATRONDA

PROGETTO DEFINITIVO

Tavola n°  
**2.7**  
FILTRAZIONE-DISINFEZIONE UV  
SEZIONI  
SCALA 1:50

|          |           |            |   |         |            |           |
|----------|-----------|------------|---|---------|------------|-----------|
| 01       | 2         | 13.11.2018 | Arretramento vasche filtrazione-disinfezione UV verso il depuratore | G.Z.    | F.P.       | F.P.      |
| 01       | 1         | 29.10.2018 | Aggiornamento progetto  | G.Z.    | F.P.       | F.P.      |
| 01       | 0         | 16.01.2018 | Prima Emissione   | G.Z.    | F.P.       | F.P.      |
| Edizione | Revisione | Data       | Descrizione   | Redatto | Verificato | Approvato |

PROGETTAZIONE  
dott. ing. Federico Padovan  
Corso Milano, 83 - 35139 Padova, Tel. 049-8759080  
Fax. 049-8781908 (E-mail: info@hydroprogetti.it)

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.  
Via Schiavonesca Priula, 86 - Casella postale n. 75  
31044 - MONTEBELLUNA - (TV)  
Servizi Tecnici: Ufficio Studi e Progetti  
Tel. 0423-292928 Fax. 0423-292929  
E-mail: info@altotrevigianoservizi.it  
IL DIRIGENTE dott. ing. Roberto Durigón

|                            |            |             |            |                  |   |                  |           |
|----------------------------|------------|-------------|------------|------------------|---|------------------|-----------|
| Data:                      | 16.01.2018 | Aggiornato: | 13.11.2018 | Codice elaborato | - | Codice Commessa: | ID1701100 |
| Cod. Hydroprogetti: T.01.D |            |             |            |                  |   |                  |           |