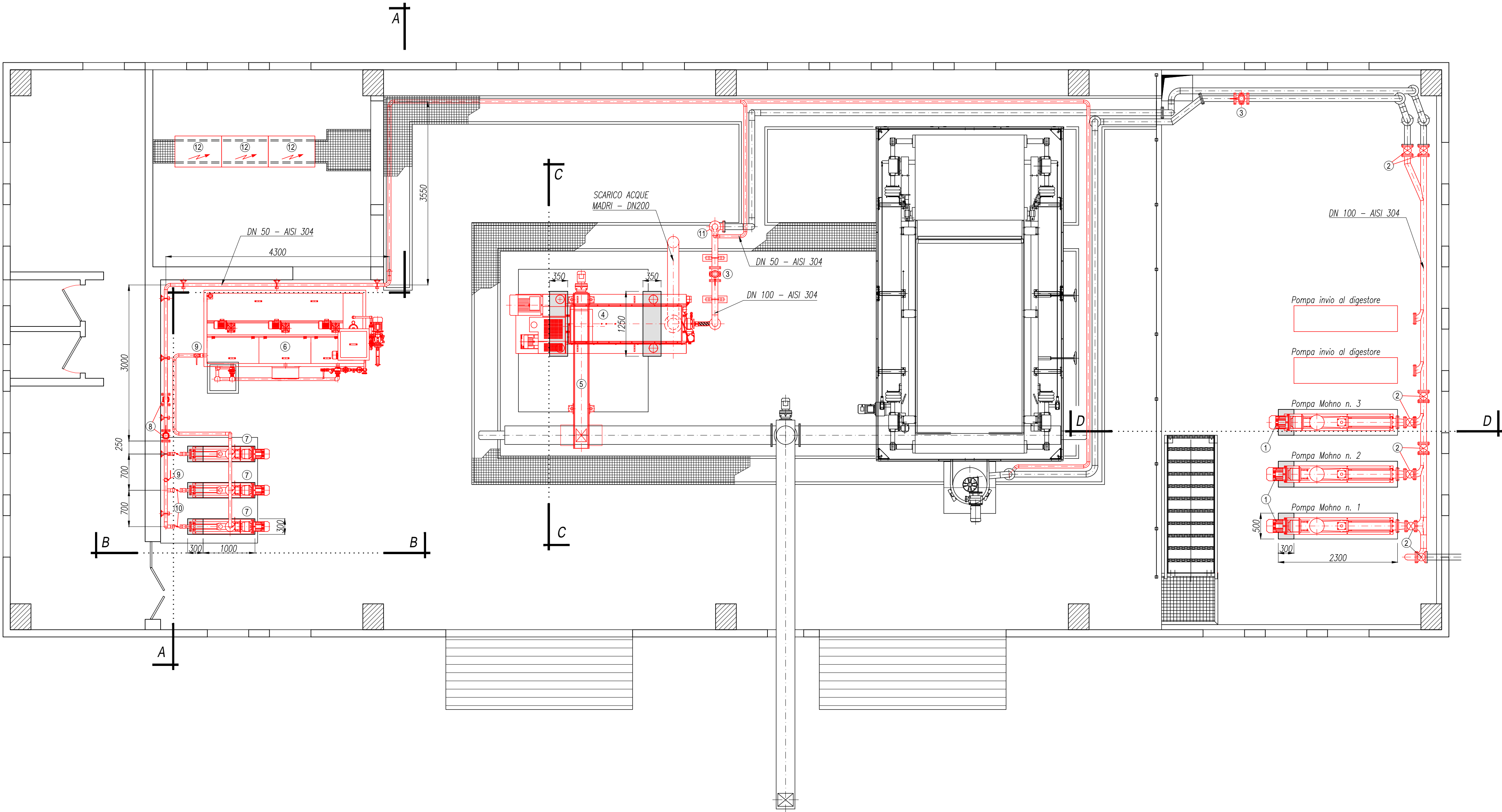


- OPERE IN APPALTO
- OPERE ESISTENTI
- OPERE CIVILI DA REALIZZARE

PIANTA Scala: 1:50



12	Quadro elettrico di comando apparecchiature disidratazione meccanica fanghi	
11	Miscelatore statico per fango in polipropilene - DN 100, UNI PN10.	MSS.02.02
10	Valvola di ritegno a palla, corpo in ghisa, sfera in resina formofenolica, attacchi filett. femm. Ø 2".	VRP.02.XX
9	Valvola monoblocco a sfera in acciaio inox AISI 316 - Ø 2".	VSF.02.XX
8	Misuratore di portata ad induzione elettromagnetica - DN 50, UNI PN40.	QEM.02.01
7	Pompa manovite polietilrolita, bocche DN 65 PN10 - Q= 2.880-4.800 l/h, H=3 bar, P= 2,2 kW.	PMH.09.02
6	Impianto polipreparatore a trevasche, acciaio inox AISI 304, con pompa caricamento polietilrolita in emulsione, produz. 5.000 l/h, Ptot= 1,6 kW.	CAP.03.02
5	Trasportatore a coclea in acciaio AISI 304 - Diam. coclea 250 mm, Q= 3,9 m³/h, P= 1,5kW.	TRC.01.03
4	Decanter con rotovariatore - portata idraulica= 12 m³/h, Ptamburo: 37kW, Pcoclea: 15kW.	ESC.03.01
3	Misuratore di portata ad induzione elettromagnetica - DN 100, UNI PN16.	QEM.02.02
2	Saracinesca a corpo piatto DN 100 FL. PN10 - Cuneo ghisa GG25 - Tenuta O-ring in EPDM.	SCP.02.XX
1	Pompa manovite alimentazione fanghi, bocche DN 125 - Q=26-44 m³/h, H=2,5 bar, P= 7,5 kW.	PMH.08.02
Posiz.	Descrizione	Cod. Specifica

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°	DISIDRATAZIONE MECCANICA FANGHI
2.9	PIANTA SCALA 1:50

01	0	16.01.2018	Prima Emissione	G.Z.	F.P.	F.P.
Edizione	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato

Hydroprogetti s.r.l.
STUDIO DI INGEGNERIA

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

PROGETTAZIONE

dott. ing. Federico Padovan

ALTO TREVIGIANO SERVIZI s.r.l.

Via Schiavonesca Priula, 86 - Casella postale n. 75
31044 - MONTEBELLUNA - (TV)

Servizi Tecnici: Ufficio Studi e Progetti
Tel. 0423-29228 Fax. 0423-292929
E-MAIL: info@altotrevigianservizi.it

IL DIRIGENTE dott. ing. Roberto Durigon

Data:	16.01.2018	Aggiornato:	-	Codice elaborato:	-	Codice Commessa:	ID1701100
-------	------------	-------------	---	-------------------	---	------------------	-----------