



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

12	Miscelatore statico per fango in polipropilene - DN 100, UNI PN10.	MSS.02.02
11	Valvola di ritegno a palla, corpo in ghisa, sfera in resina formalebolica, attacchi filett. femm. ø 2".	VRP.02.XX
10	Valvola monoblocco a sfera in acciaio inox AISI 316 - ø 2".	VSF.02.XX
9	Misuratore di portata ad induzione elettromagnetica - DN 50, UNI PN40.	QEM.02.01
8	Pompa monovite polielettrolita, bocche DN 50 PN10 - Q= 2.880-4.800 l/h, H=3 bar, P= 2,2 kW.	PMH.09.02
7	Impianto poliprepatore a tre asche, acciaio inox AISI 304, con pompa caricamento polielettrolita in emulsione, produz. 5.000 l/h, Plat= 1,6 kW.	CAP.03.02
6	Trasportatore a coclea in acciaio AISI 304 - Diam. coclea 250 mm, Q= 3,9 m³/h, P= 1,5kW.	TRC.01.03
5	Decanter con rotavariatore - portata idraulica= 12 m³/h, Plambura: 37kW, Pcoalea: 15kW.	ESC.03.01
4	Misuratore di portata ad induzione elettromagnetica - DN 100, UNI PN16.	QEM.02.02
3	Saracinesca a corpo piatto DN 100 FL PN10 - Cuneo ghisa GG25 - Tenuta O-ring in EPDM.	SCP.02.XX
2	Valvola di ritegno a palla DN 100, flangiata UNI PN 10.	VRP.01.XX
1	Pompa monovite 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
<hr/>		
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°  
**2.10**  
DISIDRATAZIONE MECCANICA FANGHI  
SEZIONI  
SCALA 1:25

Edizione	Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
----------	-----------	------	-------------	---------	------------	-----------

**Hydroprogetti s.r.l.**  
STUDIO DI INGEGNERIA  
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)  
IL DIRIGENTE dott. ing. Roberto Durigon  
Servizi Tecnici Ufficio Studi e Progetti  
Tel. 0423-30000 Fax. 0423-30009  
E-MAIL: info@altotrevigianoservizi.it

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

Conf. Hydroprogetti: 1.91.2

QUESTO DOCUMENTO NON POTRA' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO DI HYDROPROGETTI s.r.l. (L. 22/04/01, N. 633 - art. 2575 e segg. C.C.).