



Tubazioni in acciaio L275 UNI 10224-2006 spessori normali, rivestimento interno bituminoso, rivestimento esterno bituminoso pesante (vetroflex).

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 B0 eccetto dove diversamente specificato.

Tubazioni in acciaio L275 UNI 10224-2006 spessori normali, rivestimento interno bituminoso, rivestimento esterno bituminoso pesante (vetroflex).

Zincatura a caldo per immersione secondo UNI EN ISO 1461:2009

③	Impianto di disinfezione u.v. per installaz. orizz. su canale aperto, costituito da: n. 1 banco composto da n. 4 moduli equipaggiati ciascuno con 10 lampade a bassa pressione P=16,00 kW.	----
⑧	Parolaia in acciaio inox AISI304 per canale, tenuta su tre lati con guarnizioni in gomma e cunei di pressione, comando manuale a valantino. Dim. otturatore 800x1000(h) mm	----
⑦	Stramazzo regolabile in altezza in acciaio inox AISI304, tenuta su tre lati, attuatore elettrico P= 2,0 kW. Dim. otturatore 3000x850(h) mm.	----
⑥	Parolaia a parete a sezione circolare DN 250, acciaio inox AISI 304, guarnizioni di tenuta in EPDM, colonnina di manovra in acciaio inox con valantino.	----
⑤	Filtro costituito da 16 dischi filtranti superficie totale di filtrazione 80mq, motoriduttore da 0,55 kW, 4 dispositivi di lavaggio tela 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 valantino con riduttore. Dim. otturatore 1200x500(h), escursione 500mm	----
③	Parolaia 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 multigrigi 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

  
ALTO TREVIGIANO SERVIZI

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°  
**2.6**

FILTRAZIONE-DISINFEZIONE UV  
PIANTA  
SCALA 1:50

01	2	13.11.2018	Anzerrimento 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

Hydroprogetti s.r.l.  
STUDIO DI INGEGNERIA

PROGETTAZIONE  
dott. Ing. Federico Padovan

ALTO TREVIGIANO SERVIZI S.r.l.  
Via Schiavonesca Privata, 86 - Casella postale n. 75  
31044 - MONTEBELLUNA - (TV)

IL DIRIGENTE dott. Ing. Roberto Durigon

ALTO TREVIGIANO SERVIZI

Id

Data:	16.01.2018	Approvato:	13.11.2018	Codice elaborato:	-	Codice Commessa:	ID1701100
Cod. Hydroprogetti:	1.91.0						