



**COMMISSARIO DELEGATO**

per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)  
DCM del 21.03.2018 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018



**MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.S.A.V.)**

INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

**ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA  
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTISTI CAPOGRUPPO MANDA' AREA  MANDANTE   Arch. Junier Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia 	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grosso 
Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato 	Progettista responsabile elaborato 	

**10 - SERBATOIO DI MONTAGNANA  
10.10.02 - TAVOLE IMPIANTI ELETTROMECCANICI  
Layout locale reagenti**

**LEGENDA**

- ADDUZIONE DA CARMIGNANO - DN 800
- PRESA DA SERBATOIO DX/SX - DN 600
- MANDATA VERSO POJANA MAGGIORE - DN 600
- SCARICO TROPPO PIENO E DI FONDO - DN 300
- ADDUZIONE DA PIACENZA D'ADIGE - DN 350
- TUBAZIONI DOSAGGIO IPOCLORITO

TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX AISI 304 o superiore, realizzate in rispetto ASTM A240  
 - Prodotti da azienda certificata ISO 9001  
 - Prescrizioni tecniche fornitura secondo UNI EN 10312:2007  
 - Spessore minimo delle tubazioni secondo quanto disposto in capitolato

- 01 - Pompe di mandata in rete
- 02 - Pompa linea di scarico
- 03 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 300
- 04 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 350
- 05 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 600
- 06 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 800
- 07 - Valvola a farfalla ad azionamento manuale DN 100
- 08 - Valvola a farfalla ad azionamento manuale DN 150
- 09 - Valvola di guardia, a farfalla ad azionamento manuale DN 600
- 10 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 100
- 11 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 150
- 12 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 300
- 13 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 350
- 14 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 600
- 15 - Giunto di smontaggio a soffietto DN 800
- 16 - Valvola di non ritorno DN 300
- 17 - Misuratore di portata a inserzione elettromagnetico
- 18 - Succhieruola in acciaio inox
- 19 - Estremità a calice in acciaio inox
- 20 - Canaletta di scarico troppo pieno in acciaio inox - L= 40.00 m
- 21 - Tronchetti passamuro
- 22 - Telai in carpenteria metallica
- 23 - Carroponete 2 t

00	SETT. 19	A.FIANO	S.CHIAPPINO	L.FRESIA	
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE