

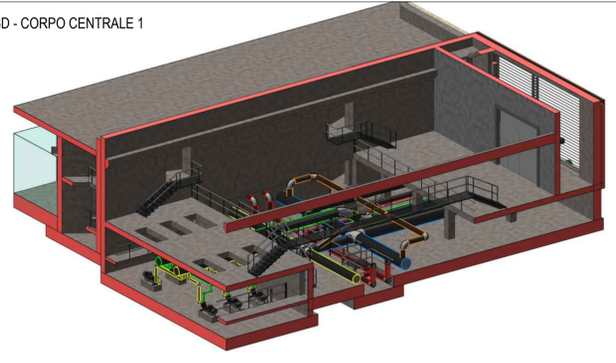
LEGENDA

- 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

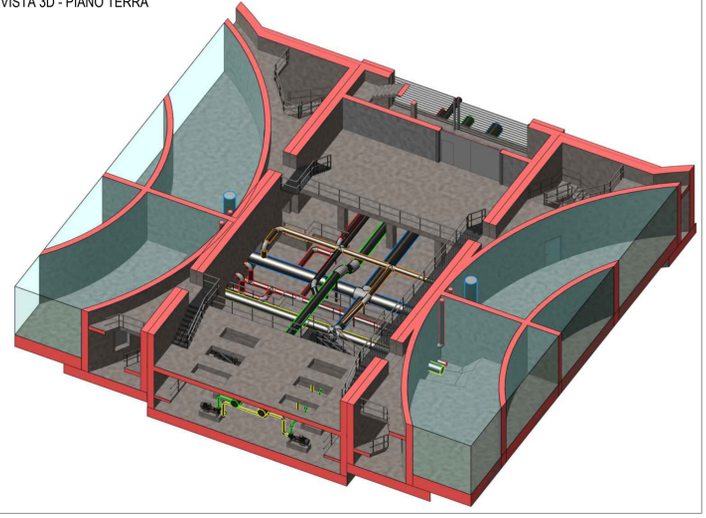
- 01 - Pompe di mandata in rete
- 02 - Pompa linea di scarico
- 03 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 300
- 04 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 350
- 05 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 600
- 06 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 800
- 07 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico DN 100
- 08 - Valvola a farfalla ad azionamento pneumatico 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 - Succhiera in acciaio inox
- 19 - Estremità a calice in acciaio inox
- 20 - Conaletta di scarico troppo pieno in acciaio inox - L= 40,00 m
- 21 - Tronchetti passamuro
- 22 - Telai in carpenteria metallica
- 23 - Carroponte 2 t

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

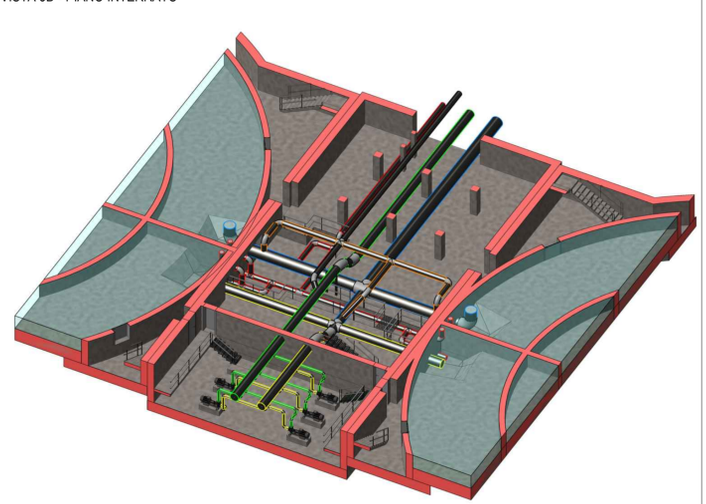
VISTA 3D - CORPO CENTRALE 1



VISTA 3D - PIANO TERRA



VISTA 3D - PIANO INTERRATO





COMMISSARIO DELEGATO
 per i Piani Interventi Urgenti di Protezione Civile in Contingenza della Contaminazione da sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2018 / CCDCPC n. 019 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 - MONTAGNESE**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI  CARLOFRANCO VINCIGUERRA	Progettista responsabile Integrazioni progettazioni specialistiche Ing. Luca Fresia	Geologo Dott. geol. Fabrizio Grosso
LAVORISTI  GSV INGEGNERI ASSOCIATI Arch. Loris Dori Castello	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Pascolato	Progettista responsabile elaborato  ANGELO FOCHESTATO Ing. Geologo Padova n. 2249

**10 - SERBATOIO DI MONTAGNA
10.10.01 - TAVOLE IMPIANTI ELETTROMECCANICI
Pianta piano interrato**

ID	SETT. 19	AFIAND	S. CHAPPINO	L. FRESIA
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	ATTUAZIONE

3483_101001_HYD_rev00.dwg