



LEGENDA

- CONDOTTA IN GHISA DN 800 DI ADDUZIONE DA CARMIGNANO
- CONDOTTA IN GHISA DN 350 DI ADDUZIONE DA PIACENZA D'ADIGE
- CONDOTTA IN GHISA DN 600 DI ADDUZIONE VERSO POJANA MAGGIORE
- CONDOTTA IN ACCIAIO DN300 DI SCARICO TROPPO PIENO E DI FONDO


COMMISSARIO DELEGATO
 per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile e Contingenza nelle Contaminazioni da sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)
DCM del 27/03/2018 - CCDCPC n. 319 del 28/05/2018

 **REGIONE del VENETO** giunta regionale
  **acquevenete**

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (M.O.S.A.V.)
 INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE (PFAS)

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

PROGETTO DEFINITIVO

| | | |
|---|--|--|
| PROGETTISTI IDRODATA Gruppo Macchietti | Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia | Geologia Dott. Geo. Fabrizio Grossi |
| WEDATI I&V INGEGNERI ASSOCIATI Arch. Junior Denis Caballo | Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato | Progettista responsabile elaborato |

**10 - SERBATOIO DI MONTAGNANA
10.02 - Planimetria di progetto su base Ortofoto**

| | | | | | |
|------|----------|-----------|-----------|--------------|------|
| NO. | SETT. 19 | ATTO | S. CHIAMO | L.FREDA | |
| REV. | DATA | REVISIONE | VERBA | APPROVAZIONE | NOTE |