



**LEGENDA**

- |  |  |  |                             |
|--|--|--|-----------------------------|
|  | POZZETTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN GHISA |  | ACCESSO PEDONALE            |
|  | PALO ILLUMINAZIONE PUBBLICA              |  | ACCESSO CARRAIO             |
|  | POZZETTO ENEL                            |  | ACCESSO                     |
|  | PALO ENEL                                |  | INTRADOSSO                  |
|  | CASSETTA ENEL                            |  | ASSE STRADA                 |
|  | POZZETTO GAS                             |  | CIGLIO STRADA               |
|  | SARACINESCA/PRESA GAS                    |  | MARCIAPIEDE                 |
|  | CASSETTA GAS                             |  | MURETTA                     |
|  | SFIATO GAS                               |  | RECINZIONE                  |
|  | POZZETTO FOGNATURA                       |  | LIMITE CARREGGIATA STRADALE |
|  | POZZETTO TELECOM                         |  | GUARD-RAIL                  |
|  | PALO TELECOM                             |  | CURVA DI LIVELLO            |
|  | CASSETTA TELECOM                         |  | QUOTA PUNTO RILEVATO        |
|  | POZZETTO GENERICICO                      |  |                             |
|  | SARACINESCA GENERICICA                   |  |                             |
|  | CADITOIA                                 |  |                             |
|  | SCARICO STRADALE ACQUE METEORICHE        |  |                             |
|  | SARACINESCA/PRESA ACQUEDOTTO             |  |                             |
|  | POZZETTO ACQUEDOTTO                      |  |                             |
|  | IDRANTE                                  |  |                             |

5.05.10 - planimetria scala 1:200

**COMMISSARIO DELEGATO**  
per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile e Conoscenza delle Condizioni di Sostanze perfluoroalchiliche (PFAS)  
DCM del 21.03.2018 / OCDCP n. 519 del 26.05.2018

REGIONE DEL VENETO  
giunta regionale

acquevenete  
ENQUA PUBBLICA

**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 MONSIELCENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>PROGETTISTI</p> <b>HYDRODATA</b> <small>PROGETTAZIONE E SERVIZI</small>	<p>Progettista responsabile integratori prestazioni specialistiche</p> <p>Ing. Luca Fresia</p> <small>Consiglio Regionale del Veneto</small>	<p>Geologia</p> <p>Dott. geol. Fabrizio Grosso</p> <small>Consiglio Regionale del Veneto</small>
<p>COORDINATORE</p> <b>GIP INGEGNERI ASSOCIATI</b> <small>INGEGNERIA E SERVIZI</small>	<p>Coordinatore avanzato in fase di progettazione</p> <p>Ing. Andrea Focisato</p> <small>Consiglio Regionale del Veneto</small>	<p>Progettista responsabile elaborato</p> <p>Ing. Andrea Focisato</p> <small>Consiglio Regionale del Veneto</small>

**5 - RILIEVO TOPOGRAFICO**  
5.05.10 - PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - TRATTO POJANA MAGGIORE-MONTAGNANA

DI	SET. 19	D. CASTELLO	D. CASTELLO	L. FRESIA	
REV.	DATA	MODIFICHE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	WORKING