



TRATTO	MATERIALE TUBO	DN (mm)	LUNGHEZZA (km)
SERBATOIO DI POJANA MAGGIORE - NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA	GHISA	600	10,40
SERBATOIO DI MONTAGNANA ESISTENTE - NODO DI DERIVAZIONE VERSO MONTAGNANA	GHISA	400	1,80
SCOLO BRAGGIO - NUOVO SERBATOIO DI MONTAGNANA	GHISA	800	9,30
MONSELICE INCROCIO VIALE TRE VENEZIE - INCROCIO VIA FRAGOSE	GHISA	700	0,76

LEGENDA	
	NUOVA CONDOTTA DI ADDIZIONE ACQUEDOTTO DI PROGETTO
	INTERVENTI FUTURI
	CONFINI COMUNALI
	RETE IDRALICA CONSORZIO ADIGE EUGANEO
	OPERE DI PROGETTO
	INTERVENTI FUTURI
	INTERVENTI FUTURI
	TRACCIATO SR10 VAR. PROG.


COMMISSARIO DELEGATO
per i Piani Interventi Urgenti di Protezione Civile e Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluorurate (PFAS)
DCM del 21.03.2018 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018

 
 REGIONE DEL VENETO
 giunta regionale
 acquevenete
 UNIPRIVATO

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

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI ING. LUCA FRESIA 	Progettista responsabile integratore/realizzatore specifiche Ing. Luca Fresia 	Geologia Dott. Geo. Fabrizio Grossi 
REDATTORE ING. ANDREA FOCESATO 	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Focesato 	Progettista responsabile elaborato Ing. Gianpiero Venturi 

0 - QUADRO PROGETTUALE GENERALE
0.05 Planimetria generale degli interventi di progetto

01	SET. 18	G. VENTURI	S. SCHIAPPO	L. FRESIA
02	AGG. 18	G. VENTURI	S. SCHIAPPO	L. FRESIA
03	04	04/04/2018	04/04/2018	04/04/2018