



N.B.
LA POSIZIONE PLANIMETRICA E ALTIMETRICA DELLE CONDOTTE ESISTENTI DELLE RETI DI SERVIZIO E' DA RITENERSI INDICATIVA.
PRIMA DEL INIZIO DEI LAVORI DOVRANNO ESSERE SVOLTE LE OPPORTUNE INDAGINI PER RILEVARE L'ESATTA UBICAZIONE DELLE CONDOTTE ESISTE.

COMMISSARIO DELEGATO
per i Piani Interventi Urgenti di Protezione Civile e Consegna della Conoscenza della Situazione per l'Uso del Territorio (PUSAT)
DCM del 21.03.2018 / OCC/PC n. 319 del 28.05.2018

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.S.A.V.)
INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE DELLE FONTI DROPPABILI CONTAMINATE DA SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI COPRODOTTORE/INQUADANTE: ING. Luca Fresta	Progettista responsabile integratori/prestazioni specifiche: Ing. Luca Fresta	Geologia: Dott. geol. Fabrizio Grossi	
INGEGNERI COORDINATORE TECNICO: ING. ANTONIO FOCHESSATO Arch. Junior Dors Castello	Coordinatore sicurezza in fase di progettazione: Ing. Andrea Fabbri	Progettista responsabile elaborato: Ing. Gaetano Venturini	

18 - ATTRAVERSAMENTI STRADE PROVINCIALI
18.06 Tratto C - Attraversamento SP n.19 Stradonva al km 3,600
Planimetria, profilo e particolari

NO	S. VENTURINI	S. CHIAPPINO	L. FRESTA
REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
			AUTORIZZAZIONE
			NOTE

3483_018_06_GV_rev00.dwg