



Interconnessione con condotta
DN 600 in acciaio esistente

ELABORATO 5.03.01

ELABORATO 5.03.02

ELABORATO 5.03.03

ELABORATO 5.03.04

ELABORATO 5.03.05

Interconnessione con condotta
DN 700 in ghisa sf. esistente

QUADRO DI UNIONE - scala 1:1000



COMMISSARIO DELEGATO

per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da sostanze perfluoro-alchiliche (PFAS)
DCM del 21.03.2018 / OCDPC n. 519 del 28.05.2018



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

ESTENSIONE DELLO SCHEMA NELL'AREA
MONSELICENSE - ESTENSE - MONTAGNANESE

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI CAPOGRUPPO MANDATARIA: MANDANTI: Arch. Junior Doris Castello	Progettista responsabile integrazioni prestazioni specialistiche Ing. Luca Fresia Coordinatore sicurezza in fase di progettazione Ing. Andrea Fochesato Progettista responsabile elaborato ANDREA FOCHEATO Ing. Ordine Ingegneri Padova n. 3282 	Geologia Dott. geol. Fabrizio Grossi
---	---	---

5 - RILIEVO TOPOGRAFICO
5.02 - PLANIMETRIA INQUADRAMENTO - TRATTI IN COMUNE DI MONSELICE

01	SETT. 19	D. CASTELLO	D. CASTELLO	L. FRESIA	
REV.	DATA	MODIFICA	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE