



- LEGENDA** Scala 1:2000
- CONDOTTA DI PROGETTO
 - SERVITU' + OCCUPAZIONE TEMPORANEA
 - SERVITU' (largh. 4 metri)
 - OCCUPAZIONE TEMPORANEA (largh. 12 metri)
 - ESPROPRIO
 - SERVITU IN PROPRIETA' DI ENTI PUBBLICI
 - N° RIF. AL N° DI PIANO DEL PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO - INDENNITA'



COMMISSARIO DELEGATO
 per i Primi Interventi Urgenti di Protezione Civile in Conseguenza della Contaminazione da Sostanze Perfluoro-Alchiliche (PFAS)
 DCM del 21.03.2018 / OCDCP n. 519 del 28.05.2018



MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.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 	Geologia Dott.geol. Fabrizio Grosso Progettista responsabile elaborato 	
---	--	--	------

**7 - PIANO PARTICELLARE D'ESPROPRIO
 7.04.26 - COMUNE DI POJANA MAGGIORE- FG 18+3+7**

REV.	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE	MODIFICHE
01	SET. 19	D.CASTELLO	D.CASTELLO	L.FRESIA	