

MODELLO STRUTTURALE DEGLI ACQUEDOTTI DEL VENETO (MO.S.A.V.)

INTERVENTI FINALIZZATI ALLA SOSTITUZIONE  
DELLE FONTI IDROPOTABILI CONTAMINATE DA  
SOSTANZE PERFLUORO-ALCHILICHE (PFAS)

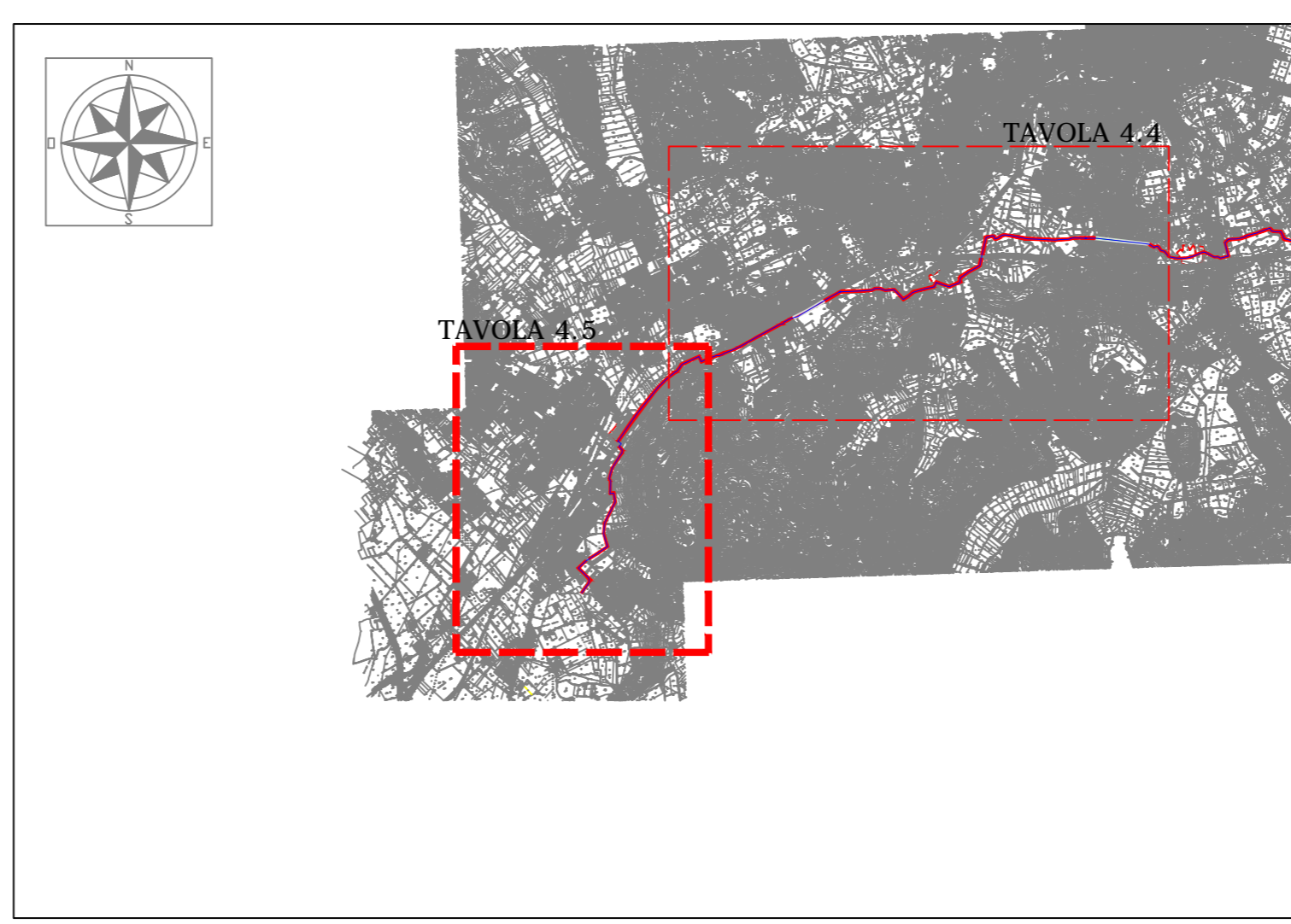
CONDOTTA DI ADDUZIONE PRIMARIA DN1000  
PIAZZOLA SUL BRENTA (PD) - BRENDOLA (VI)

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

ALLEGATO <b>C.4</b>	<b>RELAZIONE</b> VERIFICA PREVENTIVA DELL'INTERESSE ARCHEOLOGICO RISCHIO ARCHEOLOGICO	SCALA <b>1:5.000</b>
------------------------	---	-------------------------

<b>COMMITTENTE</b> VENETO ACQUE S.p.A. Via Torino, 180 30172 Venezia - Mestre tel. 041-5322960 - fax 041-5329162 e-mail info@venetoacque.it	<b>PROGETTAZIONE</b> VENETO ACQUE S.p.A. UFFICIO TECNICO Ing. Marco ONOFRIO
<b>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</b> VENETO ACQUE S.p.A. Ing. Francesco TREVISAN	<b>ATTIVITÀ SPECIALISTICA</b> P.ET.R.A. Dott. Paolo MICHELINI

Codice elaborato	Revisione	Motivo	Redazione	Data
VA0180CFAT04R0	00	PRIMA EMISSIONE	M.O.	Ottobre 2017



**LEGENDA**

RISCHIO ARCHEOLOGICO

- RISCHIO BASSO
- RISCHIO MEDIO
- RISCHIO ALTO

