

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

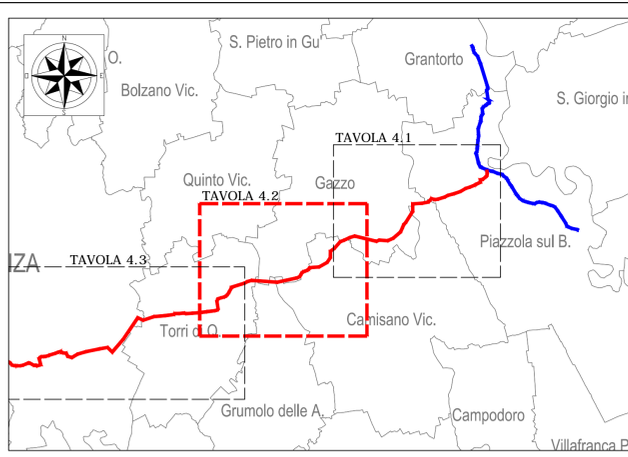
ALLEGATO	PLANIMETRIA DI PROGETTO	SCALA
4.2	DETTAGLIO PLANIMETRIA DI PROGETTO 2/5	1:5.000

COMMITTENTE
VENETO ACQUE S.p.A.
Via Torino, 180
30172 Venezia - Mestre
tel. 041-5322960 - fax 041-5329162
e-mail info@venetoacque.it

PROGETTAZIONE
VENETO ACQUE S.p.A.
UFFICIO TECNICO
Ing. Marco ONOFRI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
VENETO ACQUE S.p.A.
Ing. Francesco TREVISAN

Codice elaborato	Revisione	Motivo	Redazione	Data
VA01804FAT02R0	00	PRIMA EMISSIONE	M.O.	Ottobre 2017



LEGENDA

- Condotte Mo.S.A.V. esistente
- Condotte Mo.S.A.V. di progetto
- - - Condotte Mo.S.A.V. di progetto - ipotesi tracciato alternativo
- Condotte Mo.S.A.V. di progetto tratta Brendola - Lonigo
- - - Condotte Mo.S.A.V. di progetto tratta Brendola - Lonigo - ipotesi tracciato alternativo
- Condotte acquedottistiche enti gestori da intercettare esistenti
- - - Condotte acquedottistiche enti gestori da intercettare di progetto
- A1 Nodo interconnessione
- Attraversamenti

