

**ELENCO DEI CORSI D'ACQUA RITENUTI PARZIALMENTE IRRILEVANTI AI FINI PAESAGGISTICI****1 - Roggia Brentella Munara (224) – Comune di San Giorgio in Bosco (PD)**

Irrilevante nel tratto centrale dal relitto dell'ex alveo a nord, parallelo a via Dante (già strada comunale Molino), e fino alla confluenza a sud, del nuovo percorso con il relitto dell'ex alveo. Rimangono vincolati il tratto a monte del ponte su via Dante, ed il tratto a sud dal punto di confluenza tra l'ex alveo e quello di recente realizzazione - vedi planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:2000 - **Allegato A1**;

**2 - Roggia Pista o della Pila (219) – Comune di San Giorgio in Bosco (PD)**

Irrilevante nel tratto a nord, laterale alla strada comunale via Bocchiero a partire dal confine con il comune di Fontaniva fino alla sua intersezione (tombotto) con la S.P. n. 27 Strada di Giarabassa, come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 - **Allegato A2**;

**3 - Rio Ronago (092) – Comune di Alonte (VI)**

Irrilevante per tutto il tratto in Comune di Alonte come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A3**;

**4 - Roggia dei Molini (084) – Comune di Brogliano (VI)**

Irrilevante per tutto il tratto in Comune di Brogliano come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 - **Allegato A4**;

**5 - Valle Grossa (053) – Comune di Brogliano (VI)**

Irrilevante per il tratto compreso dalla sua origine a confine con il Comune di Altissimo, e per la parte che corre a confine tra i comuni di Brogliano e Valdagno come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A5**;

**6 - Roggia Bernarda Inferiore o Maglio (300) – Comune di Tezze sul Brenta (VI)**

Irrilevante per il tratto che va dal confine con il Comune di Cartigliano sino alla sua immissione nella roggia "Michela", come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A6**;

**7 - Torrente Giaron (306) – Comune di Mussolente (VI)**

Irrilevante per il tratto affluente secondario del Giaron come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo e con la configurazione del Giaron e del Valon secondo i tracciati in scala 1:5000 – **Allegato A7**;

**8 - Scolo Lavigno (183) – Comune di Legnago (VR)**

Irrilevante tra la linea ferroviaria a nord e lo scolo Pisane a Sud come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A8**;

**9 - Scolo Nichesola (189) - Comune di Legnago (VR)**

Irrilevante tra la SR 10 a nord fino alla confluenza nel fiume Bussè a sud come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A9**;

**10 - Scolo Terrazzo (487) – Comune di Legnago (VR)**

Irrilevante tra la SR 10 Padana Inferiore e la ex linea ferroviaria Legnago-Grisignano di Zocco come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A10**;

**11 - Dugale Bucintrochi (489) – Comune di Legnago (VR)**

Irrilevante tra la SR 10 Padana Inferiore e la via Pietà come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A11**;

**12 - Fossa Albaria (062) – Comune di Gazzo Veronese (VR)**

Irrilevante nel tratto compreso dalla strada comunale via Selici in San Pietro in Valle fino alla immissione nello scolo Busatello, tutto in ambito comunale come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A12**;

**13 - Fossa della Pila-Dugal Pavol (098) Comune di Gazzo Veronese (VR)**

Irrilevante nel tratto compreso dalla sua origine dal Fiume Tartaro Nuovo in località Pradelle, fino al fiume Tione, tutto in ambito comunale come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A13**;

**14 - Condotto di Roncanova (120) – Comune di Gazzo Veronese (VR)**

Irrilevante nel tratto compreso dall'incrocio con la Strada Provinciale delle Valli e via Paglia in località Gazzo, fino al fiume Tartaro in località Ponte Molino, tutto in ambito comunale, come da planimetria con indicazione dello svincolo in colore giallo scala 1:20000 – **Allegato A14**.