



**LEGENDA**

- Confine comunale
- Rete consortile
- Rete consortile tombinata

**RETE IDROGRAFICA MINORE**

- Fosso
- Fosso tombinato
- Rete acque meteoriche
- Scolina
- Attraversamento
- Rete non rilevata - ipotizzata
- Capofossi
- Immissioni
- Botte a sifone
- Vasche di laminazione esistenti
- Vasche di prima pioggia

**URBANIZZAZIONI**

- in fase di realizzazione
- realizzata (al 07/2010)

Provincia di Venezia  
**Comune di Fiesso d'Artico**

# Piano delle Acque

ELABORATO:  
**2**

Carta della rete idrografica

SCALA:  
**1:5000**

ELENCO ELABORATI:

Tav.	Scala	Titolo
1	<input type="checkbox"/>	Relazione Tecnica
2	<input checked="" type="checkbox"/> 1:5000	Carta della rete idrografica
3	<input type="checkbox"/> 1:5000	Carta dei sottobacini
4.1	<input type="checkbox"/> 1:5000	Carta delle competenze amministrative della rete idrografica minore
4.2	<input type="checkbox"/> 1:5000	Carta della classificazione idraulica della rete idrografica minore
5.1	<input type="checkbox"/> 1:5000	Carta della pericolosità idraulica (P.T.C.P.) e degli allagamenti
5.2	<input type="checkbox"/> 1:5000	Carta della pericolosità idraulica - carta delle criticità rilevate
6	<input type="checkbox"/> 1:5000	Tavola di progetto
7	<input type="checkbox"/>	Schede degli interventi prioritari

ESTENSORE DEL PIANO E PROGETTISTA:  
**Ingegnere  
Giuseppe Baldo**  
Ingegneria e Ambiente  
Via delle industrie, 18/A - 30038 Spinea (VE)  
Tel: 041 8221863  
Fax: 041 8221864  
Web: [www.ingbaldo.com](http://www.ingbaldo.com)  
Email: [info@ingbaldo.com](mailto:info@ingbaldo.com)

COLLABORATORI:

dott.ssa Rossana Basileo  
ing. Luca Bertotto  
ing. Andrea Longato  
geom. Dino Palamenghi  
dott. Stefano Foramitti  
Ella Prendin

COMUNE DI FIESSO D'ARTICO:

RUP: arch. Bruna Valentina Giacon

REV N°:  
02

PERCORSO DIGITALE:  
S:\Progetti in corso\P274-COMUNE\_FIESSO\_D'ARTICO-PianoAcque

DATA:  
Ottobre 2010

Il presente documento, elaborato per il committente dello STUDIO ING. BALDO non può essere riprodotto o comunicato a terzi senza preventiva autorizzazione.