



Comune di CASTELFRANCO VENETO

Via E. M. Sola, 36 - 31033 Castel Franco Veneto (TV)
 Tel. 0422 72541 - Fax 0422 726888 - e-mail: comune.castelfrancoveneto@comcast.it



Consorzio di bonifica PIAVE

Via E. M. Sola, 36 - 31033 Castel Franco Veneto (TV)
 Tel. 0422 72541 - Fax 0422 726888 - e-mail: consorzio@bonificapiave.it

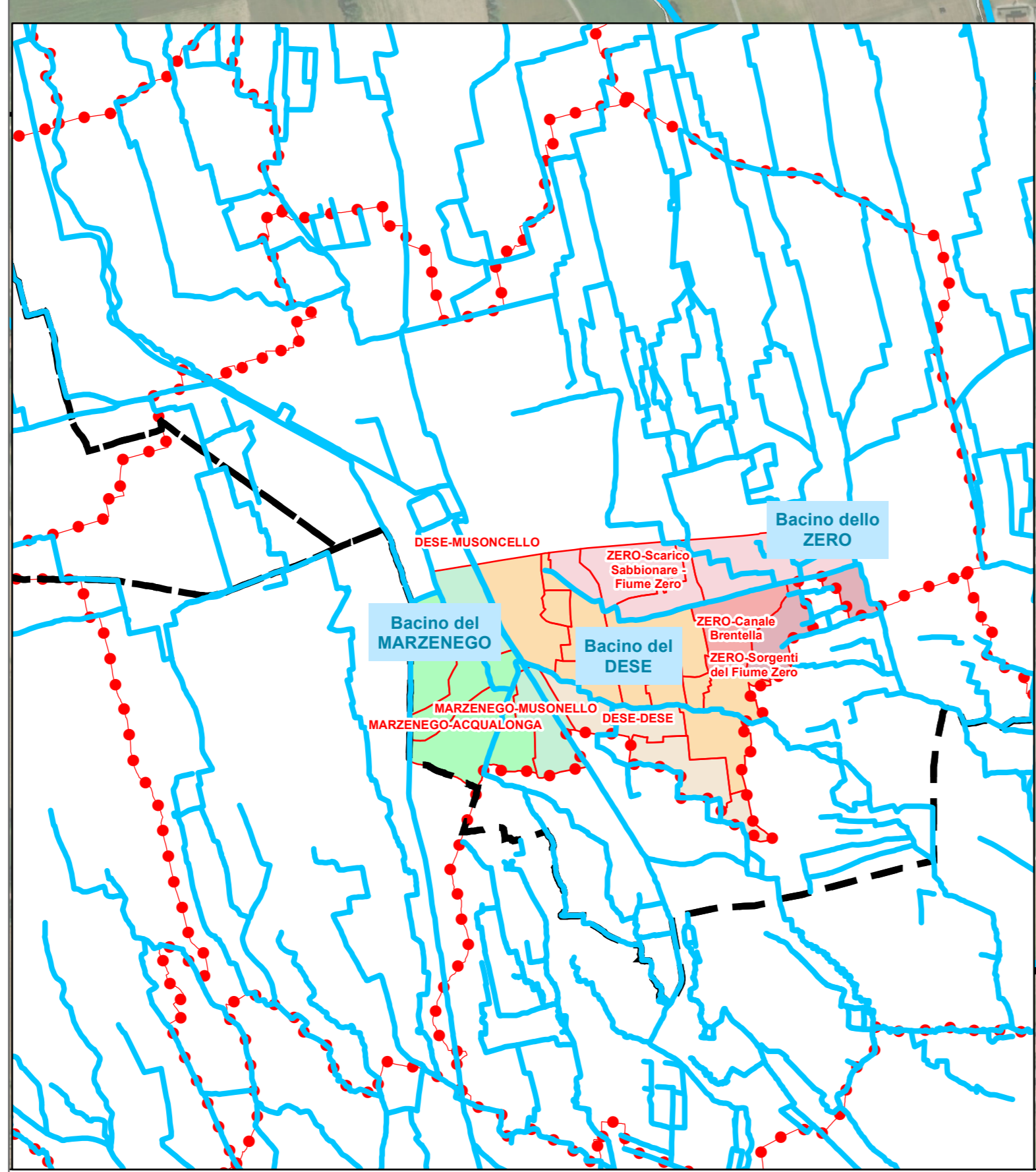
PIANO COMUNALE DELLE ACQUE

(ai sensi dell'Art. 20 - Sicurezza Idraulica della N. 2/A - Variante al D.P.R.C. - Regione del Veneto approvata con D.G.P. n. 427 del 10 aprile 2013)



G.02.01.05
Carta delle competenze amministrative
Bacino: Marzenego - Dese - Zero

DATA	CODICE ELABORATO	PROGETTO ED ELABORAZIONE DEL PIANO			
Marzo 2018	NE1001-G.02.01.05	Progettista			
		prof. ing. Vincenzo Bixio			
SCALA	FILE	COMITENTE			
1:5'000		Comune di Castel Franco Veneto			
		Sindaco Stefano Marcon			
		Dirigente Settore Tecnico Arch. Luca Pozzobon			
		Gruppo di lavoro dott. ing. Anna Chiara Bixio			
		dott. ing. Davide Ballin dott. ing. Marco Rossi D'enza			
REV. N°	DATA	POTIVO DELLA REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Giù 2017	Emissione	NE	CV	DT
01	Mar 2018	Rev. Osservazioni CGB Piave	NE	CV	ACB



LEGENDA

Confine comunale
●●●●●

Confini consorzi di bonifica
■ ■ ■ ■ ■

Bacini

- 1°liv. : Marzenego - 2°liv. : Musonello
- 1°liv. : Marzenego - 2°liv. : Acqualonga
- 1°liv. : Dese - 2°liv. : Dese
- 1°liv. : Dese - 2°liv. : Musonello
- 1°liv. : Zero - 2°liv. : Scarico Sabbionare
- 1°liv. : Zero - 2°liv. : Canale Brenella
- 1°liv. : Zero - 2°liv. : Sorgenti del fiume Zero

Confine sottobacini
■ ■ ■ ■ ■

Rete principale
— — — — —

Demanio acque pubbliche
— — — — —

Rete minore areale
■ ■ ■ ■ ■

Depuratori
■ ■ ■ ■ ■

Rete minore rilevata

- Pertinenza
- Comune
- Privato
- Regione Veneto
- Provincia
- Ferrovia
- Consorzio di bonifica
- Affossature scomparse

Tombinamenti rete minore
- - - - -

Capofossi

- Ente competente
- Mista - A.T.S.
- Bianca - Comune
- Nera intercomunale - A.T.S.

Fognatura

- Ente competente
- Mista - A.T.S.
- Bianca - Comune
- Nera intercomunale - A.T.S.

Rete minore areale

- > Direzione di flusso rilevata
- > Direzione di flusso ipotizzata

