

RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE
(Allegato A della D.G.R. 7/13950 del 1/08/2003)

Canale Villoresi (gestione: Consorzio di Bonifica Est Ticino
Villoresi - Allegato D della D.G.R. 25 gennaio 2002 n. 7/7868)

RETICOLO IDROGRAFICO MINORE
(Allegato B della D.G.R. 7/13950 del 1/08/2003)

Canali irrigui (gestione: Consorzio di Bonifica Est Ticino Villoresi)

- Canali derivatori (secondo ordine)
- Canali diramatori (terzo ordine)
- Canale diramatore dismesso e intubato (terzo ordine)

FASCIA DI RISPETTO

Fascia di rispetto costituente area di inedificabilità ai sensi del R.D. 368/1904, soggetta alle norme di polizia idraulica sia in materia di limitazioni all'utilizzo dei suoli che all'applicazione dei canoni regionali di polizia idraulica

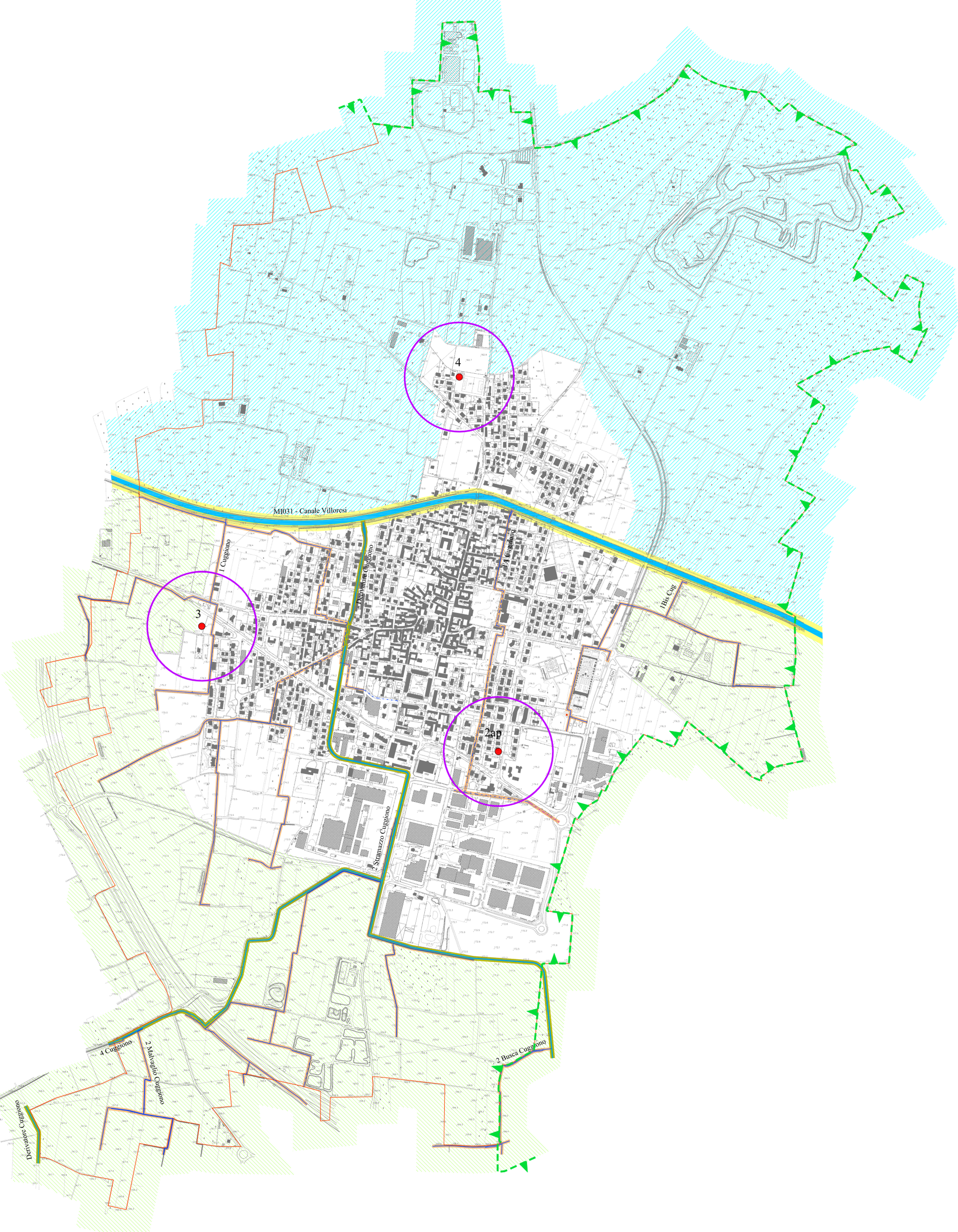
- Canale principale (10 metri dal piede esterno dell'argine)
- Canali derivatori (6 metri dal ciglio del canale o piede esterno dell'argine)
- Canali diramatori (5 metri dal ciglio del canale o piede esterno dell'argine)

VARIANTE PARZIALE 1 AL PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO DEL PARCO REGIONE DELLA VALLE DEL TICINO
(stralcio P.T.C. Tav.12 e Tav.14)

- Confine del parco regionale
- Zona di pianura asciutta a preminente vocazione agricola
- Zona di pianura irrigua a preminente vocazione agricola

AREE DI SALVAGUARDIA DELLE CAPTAZIONI AD USO IDROPOTABILE
D. Lgs. 152/06 e D.G.R. 10 aprile 2003 n. 7/12693

- Pozzo pubblico ad uso potabile
- Zona di Tutela Assoluta
- Zona di Rispetto (criterio geometrico = raggio 200 m)



Comune di BUSCATE
(Provincia di Milano)

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO AI SENSI DELLA L.R. 12/2005 E SECONDO I CRITERI DELLA D.G.R. n. 8/7374/08

CARTA DEI VINCOLI



STUDIO IDROGEOLOGICO
associato
Adriano Ghezzi fondatore - 1964
dott. geol. Efrem Ghezzi
dott. geol. Pietro Breviglieri
dott. ing. Giovanna Sguera

Bastioni di Porta Volta, 7 - 20121 Milano
tel. 02/659.78.57 - fax 02/655.10.40
e-mail: std@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
novembre 2010	TAV. 7	1:5.000	M13133T7