

MI031 - Canale Villoresi n°/sigla identificativa dei canali

- Tratti attivi
- - - Tratti intubati
- · - · - Tratti dismessi

RETIKOLO 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)

RETIKOLO 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)

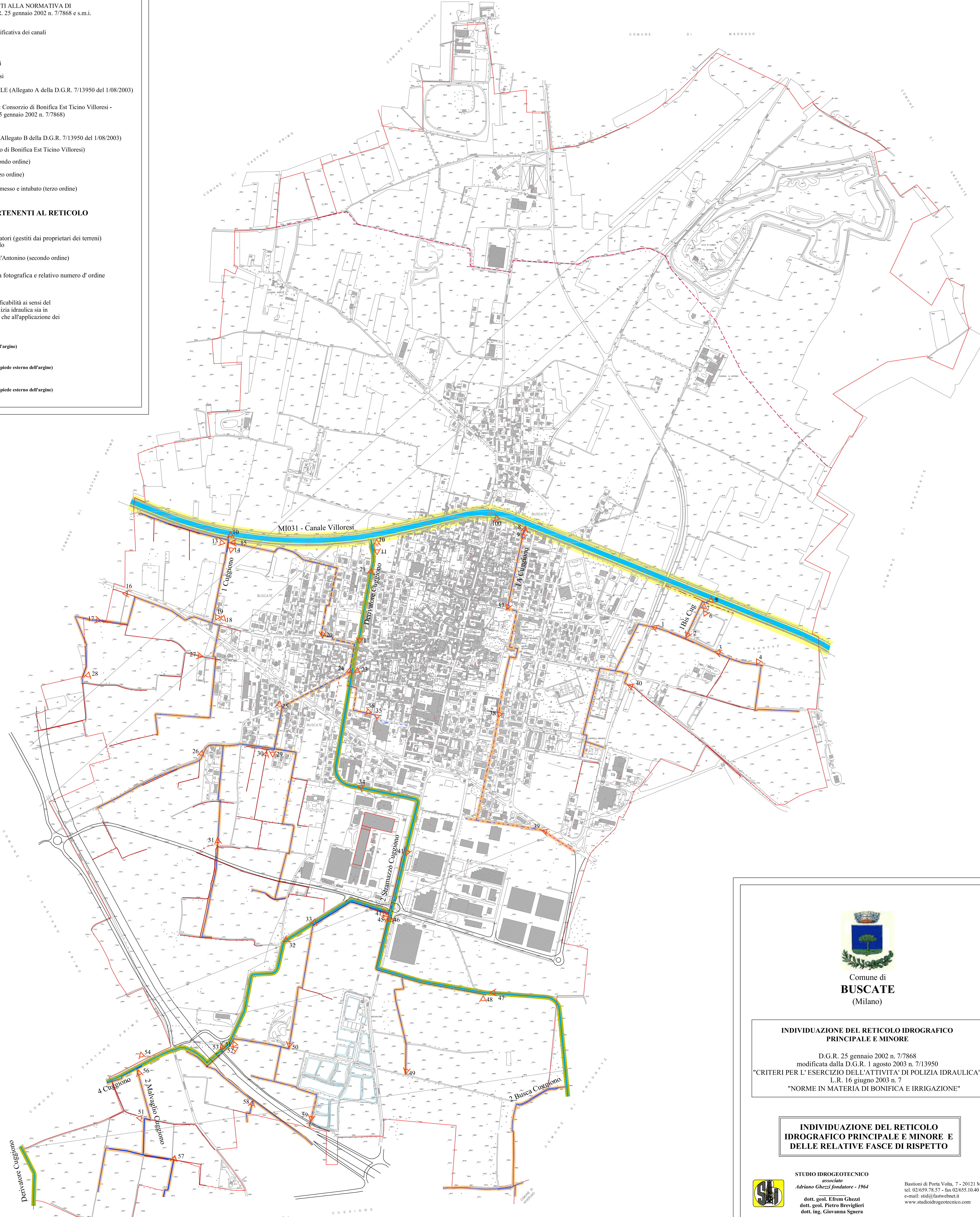
**CORSI D'ACQUA NON APPARTENENTI AL RETIKOLO
IDROGRAFICO MINORE:**

- Canali adacquatori (gestiti dai proprietari dei terreni
e canali di scolo)
- Tubazione Sant'Antonino (secondo ordine)
- 2 ▲ Punti di ripresa fotografica e relativo numero d'ordine

FASCIA DI RISPETTO

Fascia di rispetto costituente area di in edificabilità 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)

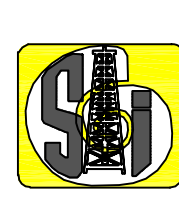


Comune di
BUSCATE
(Milano)

**INDIVIDUAZIONE DEL RETIKOLO IDROGRAFICO
PRINCIPALE E MINORE**

D.G.R. 25 gennaio 2002 n. 7/7868
modificata dalla D.G.R. 1 agosto 2003 n. 7/13950
"CRITERI PER L'ESERCIZIO DELL'ATTIVITA' DI POLIZIA IDRAULICA"
L.R. 16 giugno 2003 n. 7
"NORME IN MATERIA DI BONIFICA E IRRIGAZIONE"

**INDIVIDUAZIONE DEL RETIKOLO
IDROGRAFICO PRINCIPALE E MINORE E
DELLE RELATIVE FASCE DI RISPETTO**



STUDIO IDROGEOTECNICO
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: stid@fastwebnet.it
www.studioidrogeotecnico.com

DATA	DENOMINAZIONE	SCALA	NOME FILE
dicembre 2007	TAV. 2	scala 1:5.000	MI2685Rm_T2