



RETICOLO IDROGRAFICO PRINCIPALE (D.G.R. 25 ottobre 2012 n. IX/4287 - ALLEGATO A):
 Torrente Seveso e Canale Scolmatore di Nord-Ovest
 tratti a cielo aperto
 tratti tombati

FASCE DI RISPETTO CON ATTIVITÀ DI POLIZIA IDRICA
 ai sensi della D.G.R. 25 ottobre 2012 n. IX/4287
 Reticolo principale
 10 m di ogni estrazione o del piede ultimo dell'argine

Limite comunale

Città di PADERNO DUGNANO
 Provincia di MILANO

**INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO
 AI SENSI DELLA D.G.R. 25 OTTOBRE 2012 N. IX/4287
 "RORDINO DEI RETICOLI IDRICI DI REGIONE LOMBARDA
 E REVISIONE DEI CANONI DI POLIZIA IDRICA"**

**INDIVIDUAZIONE DEL RETICOLO IDROGRAFICO
 E DELLE RELATIVE FASCE DI RISPETTO**

F.to
 dott. geol. Ettore Ghazzi

F.to
 arch. Michele Giovanni Batelli

STUDIO IDROTECNICO
 associato
 Adriano Ghizzi - presidente - 1964
 dott. geol. Ettore Ghazzi
 dott. ing. Giovanni Spina
 dott. ing. Giovanni Spina

Batelli di Nova V. Via 7 - 20121 Milano
 tel. 02/50.96.571 - fax 02/5511100
 www.studioidrotecnico.com

DATA	DESCRIZIONE	SCALA	NOME FILE
LUGLIO 2004	TAV. 1	1:5.000	TAV.1.dwg
AGGIORNAMENTI			
GIUGNO 2012	TAV. 3	1:5.000	MI0302_Plan_3_12_12.dwg
AGOSTO 2012	TAV. 3	1:5.000	MI0302_Plan_3_12_12.dwg
DICEMBRE 2012	TAV. 3	1:5.000	MI0302_Plan_3_12_12_180

RETICOLO IDRICO DI COMPETENZA DEI CONSORZI DI BONIFICA
 (D.G.R. 25 ottobre 2012 n. IX/4287 - ALLEGATO D) e D.G.R. 6 aprile 2011 n. IX/1542 - ALLEGATO A):
 Canali irrigui del Consorzio di Bonifica Est Ticino - Villorresi

Canali ad azione principale
 Canale Villorresi

Canali derivatori (secondo ordinio)
 Trattati a cielo aperto attivi
 Trattati tombati/intercapedi attivi
 Trattati interrati con D/G del Consorzio Est Ticino-Villorresi
 n. 15/25 del 12/12/2012

Canali derivatori (terzo ordinio)
 Trattati a cielo aperto attivi
 Trattati tombati/intercapedi attivi

FASCE DI RISPETTO DEI CANALI DEL CONSORZIO
 ai sensi della D.G.R. 6 aprile 2011 n. IX/1542

Canale principale - 10 m
 Canali derivatori (secondari) - 6 m
 Canali derivatori (terziari) - 5 m

Acque da cartografia catastale