



corso d'acqua	STAZIONE	Nome Stazione		
SEVESO	CESANO_MADERNO	Seveso_Cesano_Maderno		GP008M002
SEVESO	PADERNO_DUGNANO	Seveso_Paderno_Dugnano_monte	monte	GP016M002
SEVESO		Seveso_Paderno_Dugnano_valle	valle	GP0M16003
CSNO	SENAGO_CSNO	CSNO_Senago		GP011M001
VIAMATE	SENAGO_VIAMATE	Viamate_Senago		GP012M001
GUISA	ARESE_GUISA	Guisa_Arese		GP009M002
CSNO	ARESE_CSNO	CSNO_Arese_via_Ospiate_Vienna		GP024M001
LURA	RHO_LURA	Lura_Rho_monte	monte	GP020M001
LURA		Lura_Rho_valle	valle	GP020M002
OLONA	RHO_PERO_OLONA-CSNO	Olona_Rho_monte_CSNO	monte	GP002M001
OLONA		Olona_Rho_valle_CSNO	valle	GP002M002
CSNO		CSNO_Pero		GP002M003
OLONA	PERO_OLONA	Olona_Pero		GP023M001
BOZZENTE	LAINATE_BOZZENTE	Bozzente_Lainate		GP007M001
OLONA	RHO_OLONA-DEVIATORE OLONA	Olona_Rho_valle_Dev		GP001M002
DEVIATORE OLONA		Deviatore_Olona_Rho_monte		GP001M001
CSNO	VIGHIGNOLO	CSNO Settimo Milanese_monte	monte	GP004M001
DEVIATORE OLONA		Deviatore_Olona_Settimo_Milanese_valle	valle	GP006M002
DEVIATORE OLONA		Deviatore_Olona_Settimo_Milanese_monte	monte	GP003M001
CSNO		CSNO Settimo Milanese_valle	valle	GP006M001
CSNO	BAREGGIO	CSNO Bareggio		GP014M002
CSNO	ALBAIRATE_CSNO	CSNO Albairate		GP022M001
CSNO	ALBAIRATE_CSNO-NAVIGLIO GRANDE	CSNO Albairate_by_pass_Naviglio_Grande		GP005M001
LAMBRO MERIDIONALE	MILANO_CONCA_FALLATA	Lambro_M.le_Mi_Conca_Fallata		GP018M001
LAMBRO MERIDIONALE	LOCATE_TRIULZI_LAMBRO_MERIDIONALE	Lambro_M.le_Locate_Triulzi_Pieve_Emanuele		GP021M001
LAMBRO MERIDIONALE	VILLANTERIO	Lambro_M.le_Villanterio		GP015M002
LAMBRO MERIDIONALE	MILANO_MARTESANA	Naviglio_Martesana_MI_Via_Idro		GP019M007



LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
DEL SOTTOPASSO DI CONCA FALLATA IN
COMUNE DI MILANO
[MI-E-788]

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO	OGGETTO	
G03	RETE IDROGRAFICA DELL'AREA METROPOLITANA MILANESE CON INDICAZIONE DEGLI IDROMETRI	
SCALA	1:10.000	Progettista: prof. ing. Luigi Natale
		Responsabile del procedimento: dott. ing. Gaetano La Montagna
Revisione	Data	Note
1.0	MAGGIO 2013	
2.0	SETTEMBRE 2013	
3.0	GENNAIO 2014	
4.0	FEBBRAIO 2014	REVISIONE FEBBRAIO 2014

