

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

*Relazione:*

**R0**

*Descrizione:*

**ELENCO ELABORATI**

**Progettista:**

Prof. Ing. Luigi Natale

**Responsabile del procedimento:**

Dott. Ing. Gaetano La Montagna

**LUGLIO 2014**

<b>ELENCO ELABORATI</b>
-------------------------

<b>R</b>	<b>ELABORATI TECNICO - AMMINISTRATIVI</b>
----------	-------------------------------------------

<b>R01</b>	Relazione tecnica generale
<b>R02</b>	Relazione geologico -geotecnica e sismica
<b>R03</b>	Relazione idrologica
<b>R04</b>	Relazione idraulica
<b>R05</b>	Relazione strutturale
<b>R06</b>	Piano di manutenzione
<b>R07</b>	Piano di sicurezza e coordinamento
<b>R08</b>	Piano particellare di esproprio
<b>R09</b>	Elenco prezzi e analisi
<b>R10</b>	Computo metrico estimativo
<b>R11</b>	Cronoprogramma
<b>R12</b>	Capitolato Speciale d'Appalto
<b>R13</b>	Schema di contratto
<b>R14</b>	Quadro di incidenza della manodopera
<b>R15</b>	Quadro economico

## ELABORATI GRAFICI

<b>G</b>	<b>TAVOLE GENERALI</b>
<b>G01</b>	Stato di fatto: planimetria generale
<b>G02</b>	Interventi di progetto: planimetria generale
<b>G03</b>	Rete idrografica dell'area metropolitana milanese con indicazione degli idrometri
<b>G04</b>	Rete idraulica afferente al Canale Scolmatore di Nord Ovest
<b>G05</b>	Schema idraulico di Conca Fallata
<b>G06</b>	Diagrammi di massa dei detriti depositati sul fondo delle botti a sifone

<b>B</b>	<b>MANUTENZIONE DELLE BOTTI A SIFONE</b>
<b>B01.1</b>	Planimetria generale degli interventi
<b>B01.2</b>	Planimetria generale con sottoservizi e canalizzazioni interrato
<b>B02.1</b>	Sistema di panconatura: schema generale botte a sifone sinistra
<b>B02.2</b>	Sistema di panconatura: schema generale botte a sifone destra
<b>B03.1</b>	Sistema di panconatura: vista assonometrica generale
<b>B03.2</b>	Sistema di panconatura: vista assonometrica particolari
<b>B04</b>	Sbarramento provvisorio: planimetria e particolari
<b>B05</b>	Aree di servizio e deposito panconi: planimetrie e particolari
<b>B06</b>	Sistemazione area in sponda destra a monte delle botti a sifone

<b>S</b>	<b>STRUTTURE</b>
<b>S01</b>	Sistema di panconatura: Dettagli e opere civili
<b>S02</b>	Gargami e soglia della panconatura di monte della vecchia botte a sifone
<b>S03</b>	Gargami e soglia della panconatura di valle della vecchia botte a sifone
<b>S04</b>	Sopralzo del muro in destra - Carpenteria
<b>S05</b>	Sopralzo del muro in destra - Armatura

<b>P</b>	<b>MANUTENZIONE IMBOCCO DERIVAZIONE EX-BINDA</b>
<b>P01</b>	Sistemazione del manufatto di imbocco: pianta e sezioni
<b>P02</b>	Simulazione fotografica