


Comune di TROMELLO  
Piazza Vittorio Veneto, 1  
27020 Tromello (PV)

## Realizzazione opere di mitigazione del rischio idraulico in comune di Tromello

### Progetto Esecutivo

03	18/06/09	REVISIONE COME DA RICHIESTA DEL COMUNE DI TROMELLO PROT. 7011 DEL 18/06/2009 A SEGUITO DELLA CONFERENZA DEI SERVIZI IN DATA 11/05/2009			
INDICE	DATA	MODIFICHE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.
<b>CRONOPROGRAMMA</b>					
I PROGETTISTI: Prof. Ing. UGO MAJONE Dott. Ing. Denis Cerlini Dott. Ing. Beatrice Majone Dott. Ing. Marco Belicchi Dott. Ing. Nicola Pessarelli			HANNO COLLABORATO: Dott. Ing. Diego Bianchi Dott. Ing. Giacomo Galimberti Dott. Ing. Roberta Romiti Geom. Andrea Ravasi		SCALA:  DISEGNO:  <b>TRT 3.06</b>
 <b>STUDIO MAIONE</b> INGEGNERI ASSOCIATI Via Inama, 7 - 20133 Milano - tel. +39.02.70120918 fax +39.02.70120923 Via Cavallotti, 16 - 43100 Parma - tel. +39.0521.508419 fax +39.0521.221022			Luglio 2009		

# COMUNE DI TROMELLO (PV)

## REALIZZAZIONE OPERE DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO IN COMUNE DI TROMELLO

### PROGETTO ESECUTIVO

### CRONOPROGRAMMA

Milano, luglio 2009

#### I PROGETTISTI

Prof. Ing. Ugo Majone

Dott. Ing. Denis Cerlini

Dott. Ing. Beatrice Majone

Dott. Ing. Marco Belicchi

Dott. Ing. Nicola Pessarelli

R/L	Tempo utile <i>giorni</i>											300
	Tempo utile <i>mesi</i>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	<b>ATTIVITA'</b>											
<b>1</b>	<b>ALLESTIMENTO DEL CANTIERE</b>											
	Autorizzazioni, impianto dei cantieri mobili e fissi											
<b>2</b>	<b>LAVORI IN ALVEO E MANUFATTO DI BYPASS</b>											
	2.1 Opere provvisorie per lavori in alveo e sulle sponde											
	2.2 Adeguamento manufatto esistente e opere di protezione a monte e a valle											
	2.3 Opere provvisorie per realizzazione manufatto di bypass											
	2.4 Scavi di riprofilatura fondo torrente											
	2.5 Opere in C.A.											
	2.6 Opere elettromeccaniche											
	2.7 Difese di sponda (palancole e azobé)											
	2.8 Pista di servizio e opere a verde											
	2.9 Finiture											
<b>3</b>	<b>SISTEMAZIONI FINALI</b>											
	Smantellamento del cantiere, rimozione recinzioni, sistemazione finale delle aree											

← Noleggio palancole (vedi CSA) →