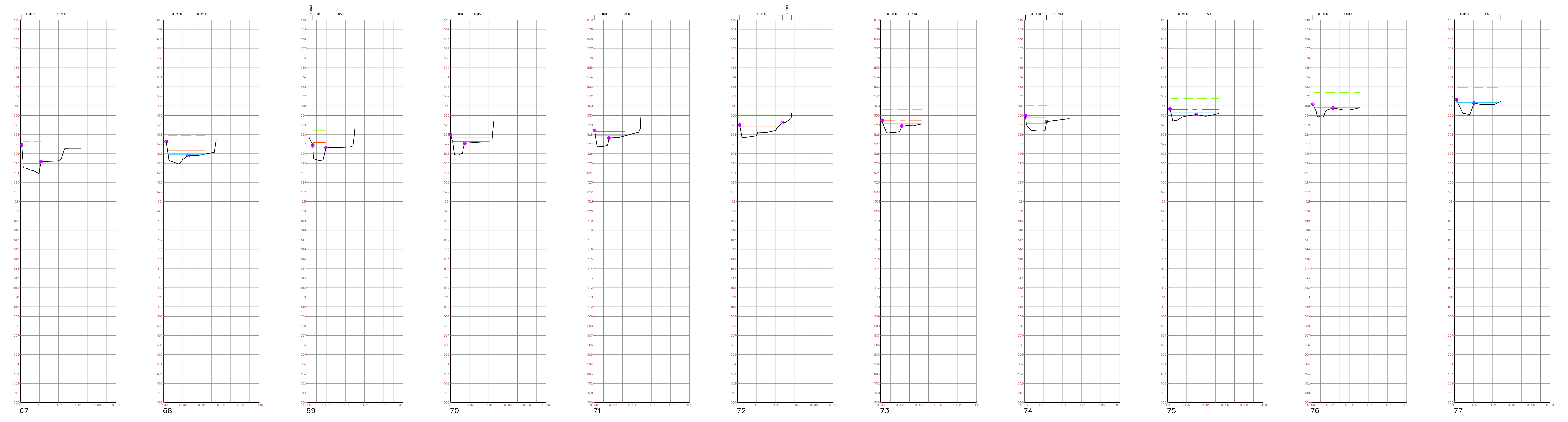
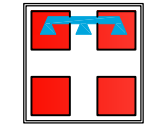


Profile Stato di fatto
 Flow Discharge = 0.7 cms
 Computated Water Surface = 53.81 m
 Original Water Surface = 53.24 m
 Energy Grade Line = 53.66 m

Profile Stato di fatto
 Flow Discharge = 0.7 cms
 Computated Water Surface = 53.81 m
 Original Water Surface = 53.24 m
 Energy Grade Line = 53.66 m



Profile Stato di fatto
 Flow Discharge = 0.7 cms
 Computated Water Surface = 53.01 m
 Original Water Surface = 52.25 m
 Energy Grade Line = 52.29 m



Regione Piemonte



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

COMUNE DI MOMPANTERO

LAVORI DI STABILIZZAZIONE DEI VERSANTI DEL BACINO DEL RIO BERTABUELLO, REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI PRESSO LA STRADA COMUNALE DI ROCCIAMELONE E MIGLIORAMENTO DELLE CONDIZIONI DI DEFLUSSO DEL RIO NEL TRATTO DEL FONDOVALLE URBANIZZATO

CODICE INTERVENTO TO_A18_534_18_50bis

PROGETTO DEFINITIVO

il progettista

ing. Roberto Truffa Giachet

il responsabile area tecnica

geom. Giuseppe Bo

tavola **28** oggetto

ANALISI IDRAULICA STATO DI FATTO TRATTO 67-83 E PROFILO

scala 1:200

rif.	1	29/10/2021	PRIMA EMISSIONE	4
	2	22/11/2021	PROGETTO DEFINITIVO	5
		3		6

data **Novembre '21**

EMISSIONE	NOTE	EMISSIONE	NOTE
-----------	------	-----------	------

ing. Roberto Truffa Giachet - Piazza Sant'Anna 11 10085 Pont Canavese TO - tel. 0124/84160 - 337/444899 roberto@ingtruffa.it