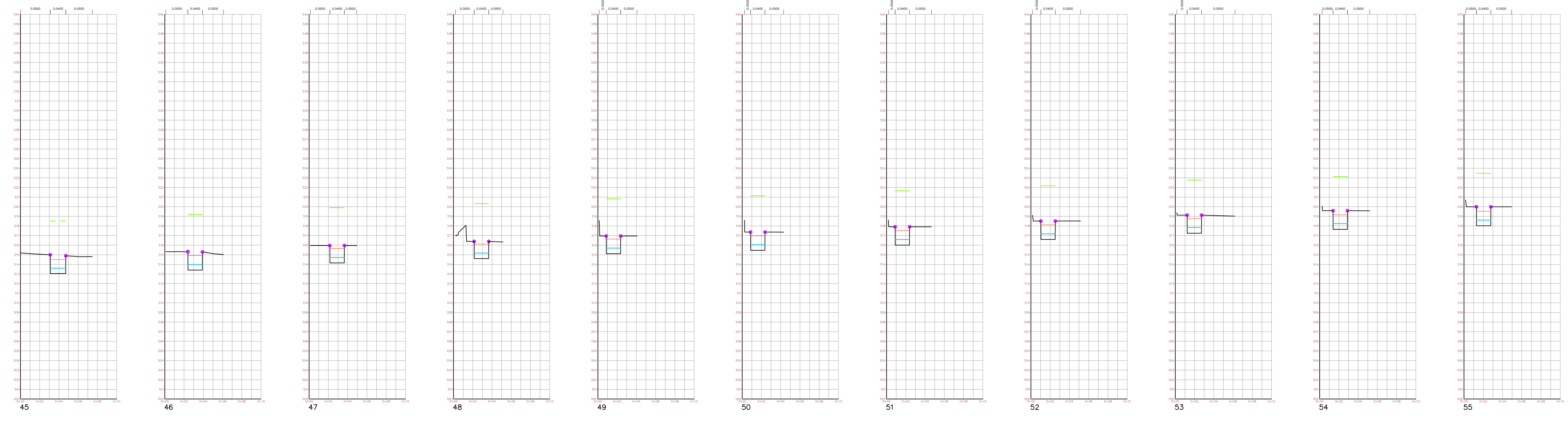
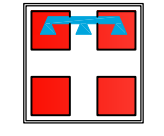



Profile: Stato progetto
 Flow Discharge = 0.7 m³/s
 Computed Water Surface = 52.81 m
 Critical Water Surface = 52.27 m
 Energy Grade Line = 52.84 m



Profile: Stato progetto
 Flow Discharge = 0.7 m³/s
 Computed Water Surface = 53.81 m
 Critical Water Surface = 53.27 m
 Energy Grade Line = 53.84 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 il responsabile area tecnica
 ing. Roberto Truffa Giachet geom. Giuseppe Bo

tavola **31** oggetto
ANALISI IDRAULICA STATO DI PROGETTO TRATTO 45-66

scala **1:200**

rif.	211436	1	29/10/2021	PRIMA EMISSIONE	4
		2	22/11/2021	PROGETTO DEFINITIVO	5
data		3			6
		EMISSIONE	NOTE	EMISSIONE	NOTE

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