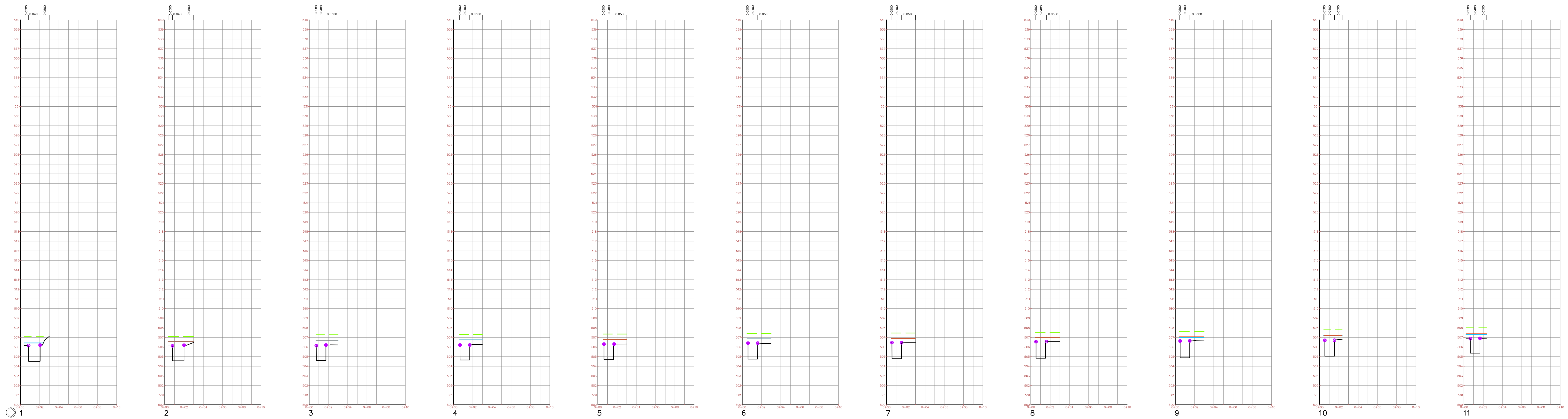



Profile: Stato di fatto
Flow Discharge = 0.71 m³/s
Computed Water Surface = 527.52 m
Critical Water Surface = 527.51 m
Energy Grade Line = 526.37 m



Profile: Stato di fatto
Flow Discharge = 0.71 m³/s
Computed Water Surface = 526.85 m
Critical Water Surface = 526.84 m
Energy Grade Line = 525.70 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

25

oggetto

ANALISI IDRAULICA STATO DI FATTO TRATTO 1-22

scala: 1:200

rif.	211436	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