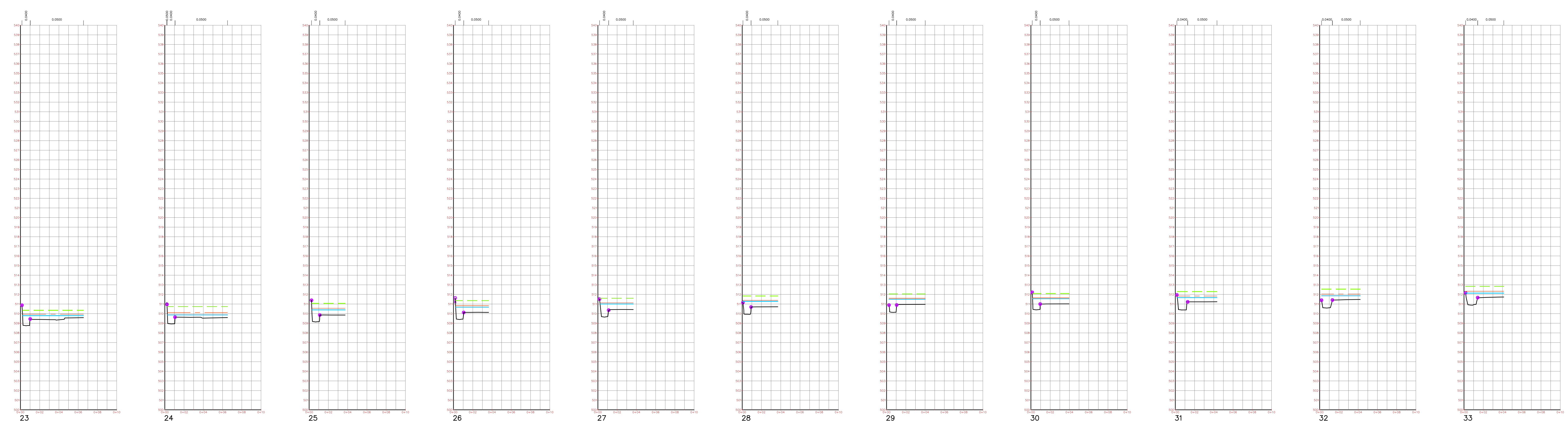
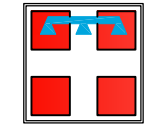



Profile Stato di fatto
 Flow Discharge = 0.7 m³/s
 Computed Water Surface = 112.46 m
 Critical Water Surface = 112.04 m
 Energy Grade Line = 113.12 m



Profile Stato di fatto
 Flow Discharge = 0.7 m³/s
 Computed Water Surface = 109.81 m
 Critical Water Surface = 110.25 m
 Energy Grade Line = 110.20 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

26

oggetto

ANALISI IDRAULICA STATO DI FATTO TRATTO 23-44

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