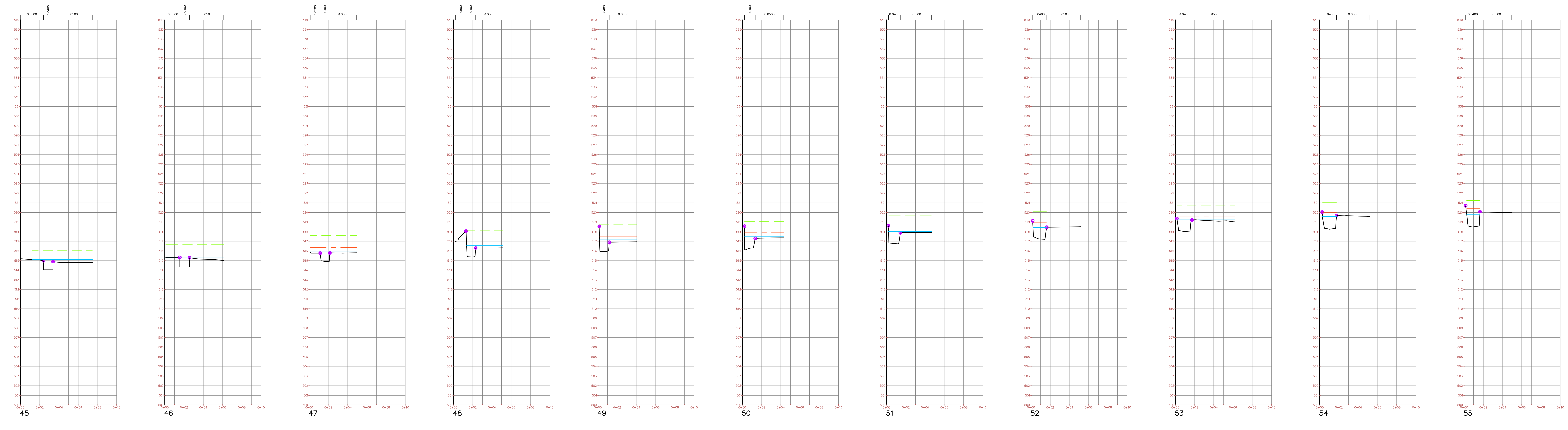



Profile State di fatto  
Flow Discharge = 0.7 m³/s  
Computed Water Surface = 52.95 m  
Critical Water Surface = 52.75 m  
Energy Grade Line = 52.81 m



Profile State di fatto  
Flow Discharge = 0.7 m³/s  
Computed Water Surface = 53.10 m  
Critical Water Surface = 52.91 m  
Energy Grade Line = 53.07 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 **27** oggetto  
**ANALISI IDRAULICA STATO DI FATTO TRATTO 45-66**

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

