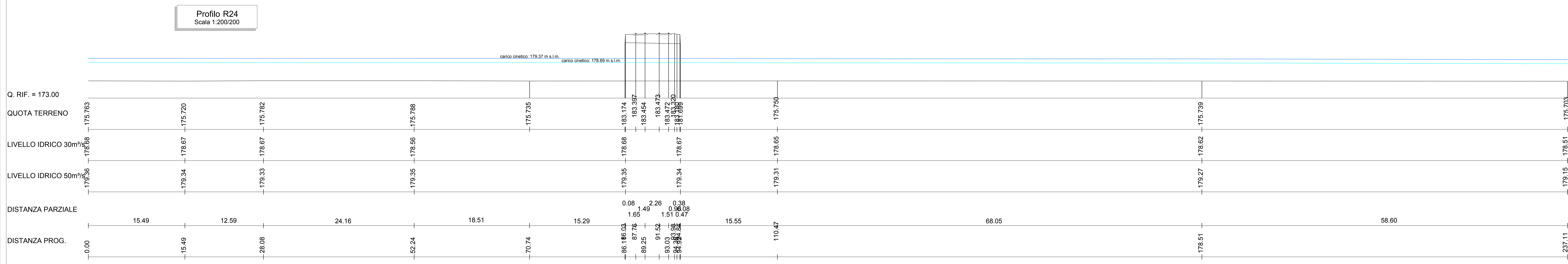
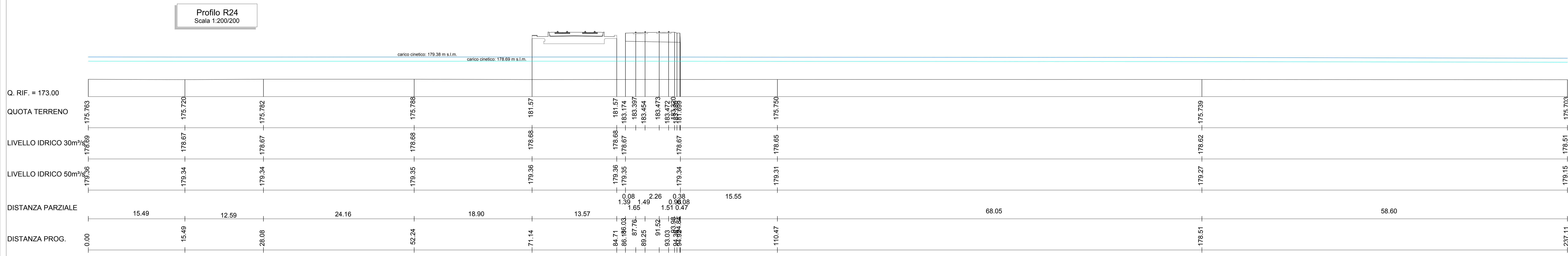


## Profilo di rigurgito ante operam



## Profilo di rigurgito post operam



Livello idrometrico per Q = 30 m³/s  
 Livello idrometrico per Q = 50 m³/s

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

**INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE  
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01**

CUP: J31J05000010001

**U.O. INFRASTRUTTURE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA  
TRATTA RHO – GALLARATE  
QUADRUPPLICAMENTO RHO – PARABIAGO E RACCORDO Y**

Ponte sul canale Villorosi

Profili idrometrici ante e post operam

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	26	FZ	1100002	005	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione esecutiva	M. Coccolo	ottobre 2017	M. Vignola	ottobre 2017	CS	ottobre 2017		

FILE: \NPI\13002M\ZDD0002005A.DWG