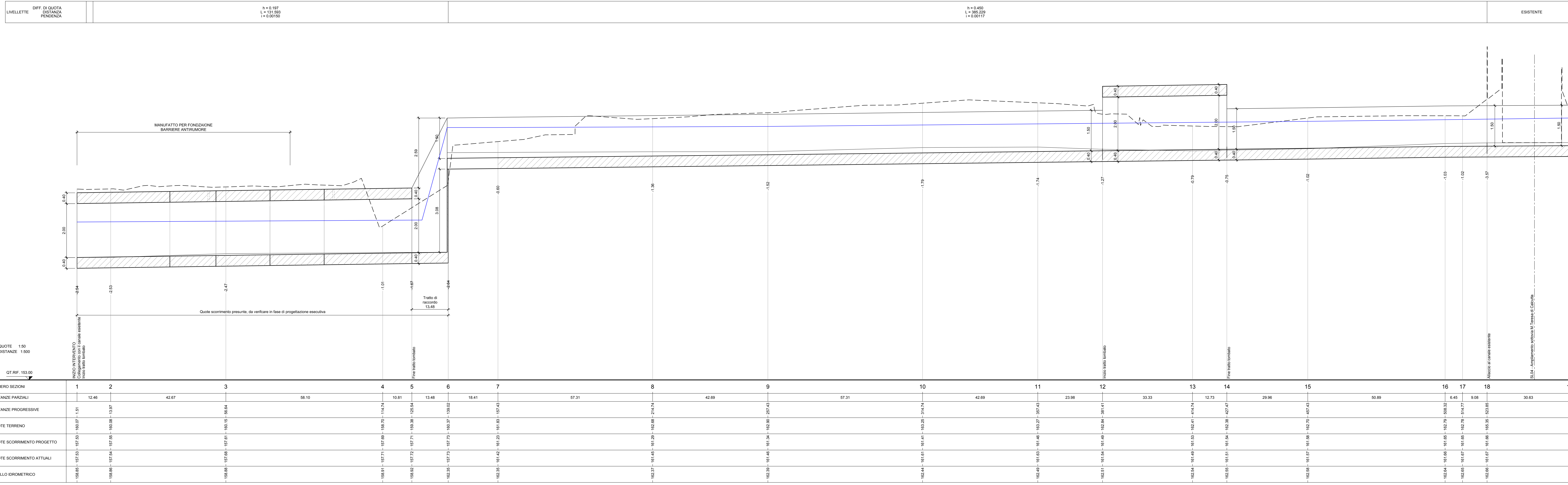
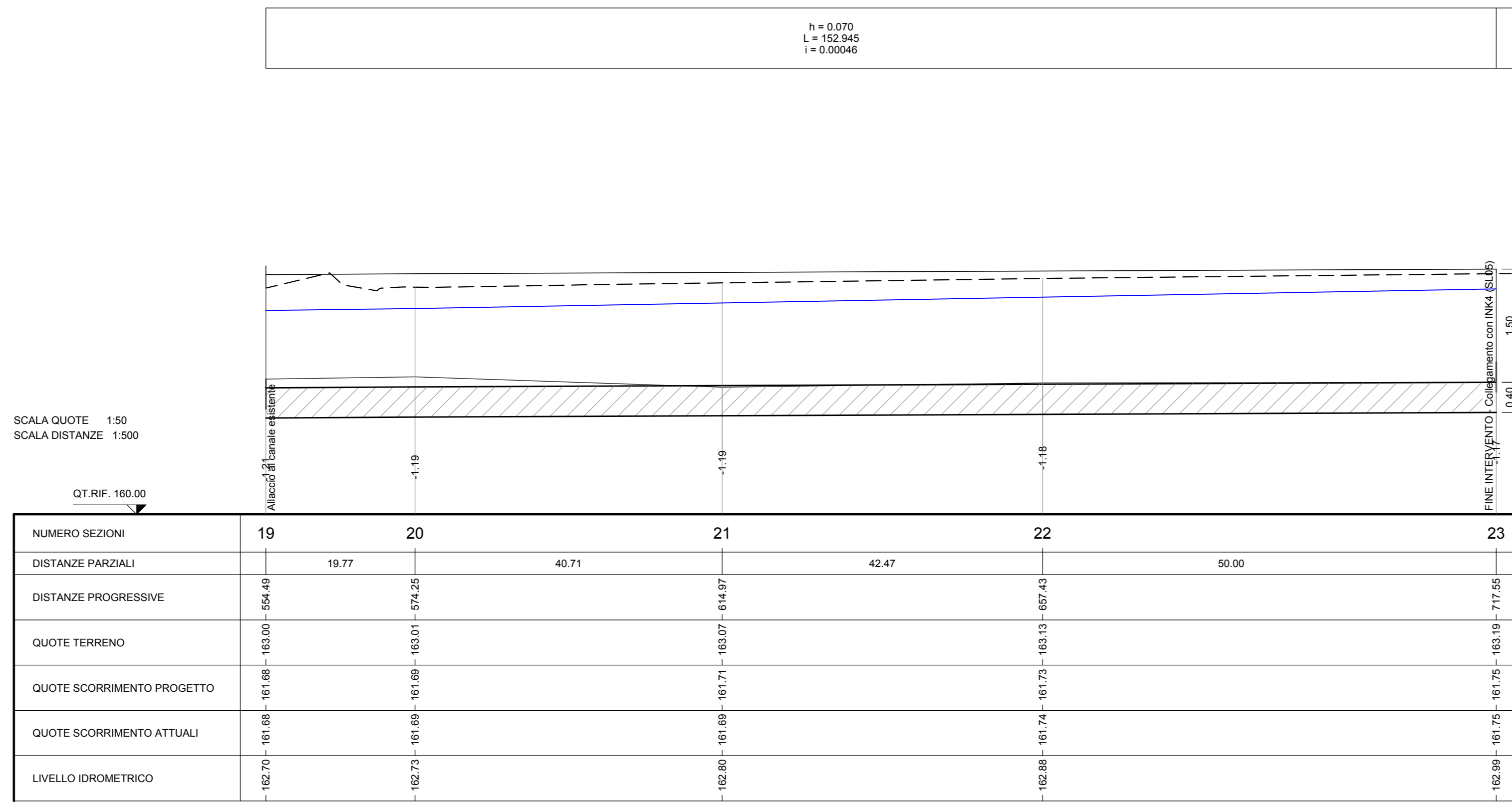


INALVEAZIONE IN17
PROFILO IDRAULICO -Scala 1:500/1:50



INALVEAZIONE IN17 - secondo tratto (sez. 19 - sez. 23)
PROFILO IDRAULICO -Scala 1:500/1:50



LEGENDA

- livello idrometrico
- - - terreno esistente
- sponda canale di progetto
- fondo canale di progetto

NOTE GENERALI

CONDIZIONI DI CALCOLO IDRAULICO
- coefficiente di Manning n=0,011 per i tratti di intervento
- Q = 5,0m³/s

COMMITTENTE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

PROGETTAZIONE:

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

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

Deviazione canale secondario Villoreis
Derivatore di Parabiago: Profili di rigurgito post operam 2/4

SCALA:
VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
MDL1	30	D	26	FZ	ID0002	002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo
A	Emissione esecutiva	M. Cocato	ottobre 2017	M. Verina	ottobre 2017	[Signature]	ottobre 2017	[Signature]