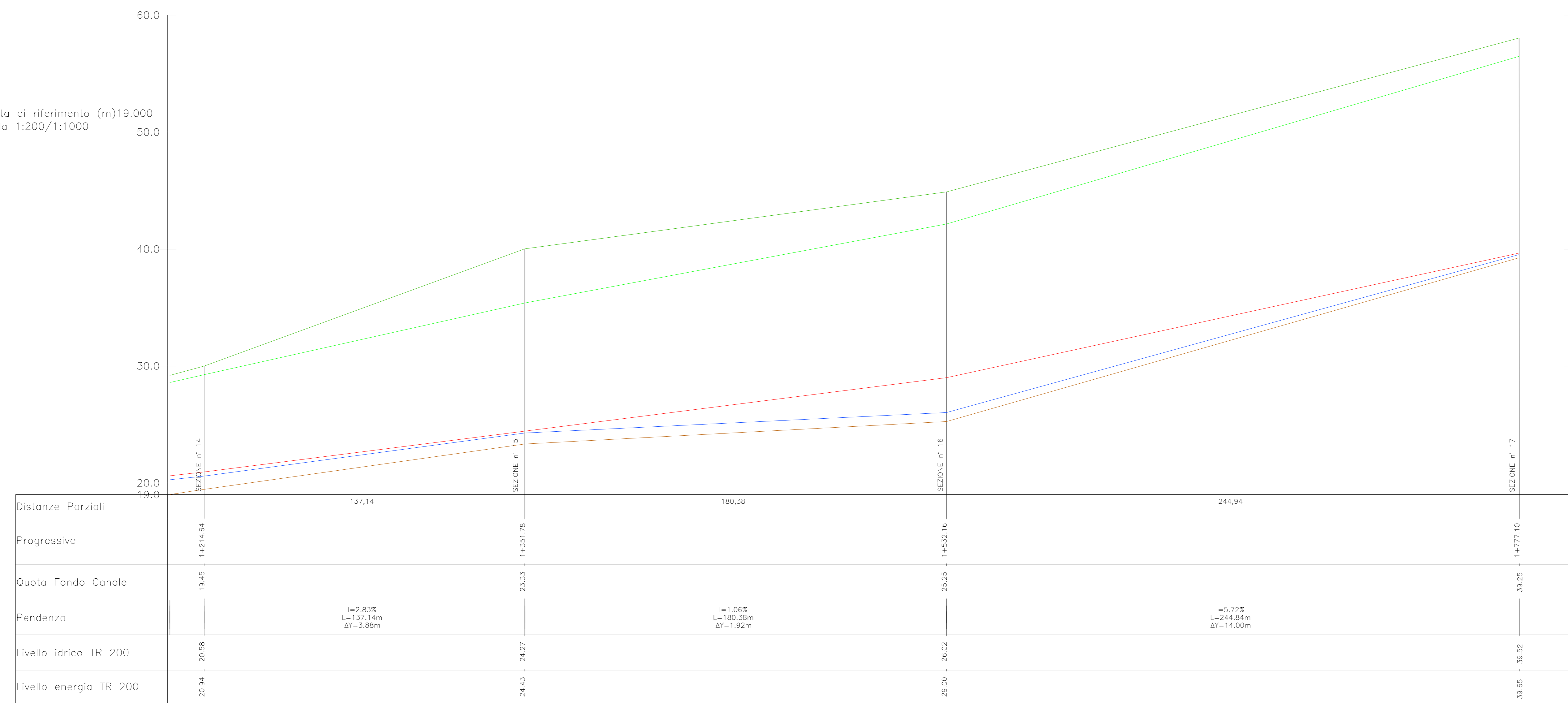


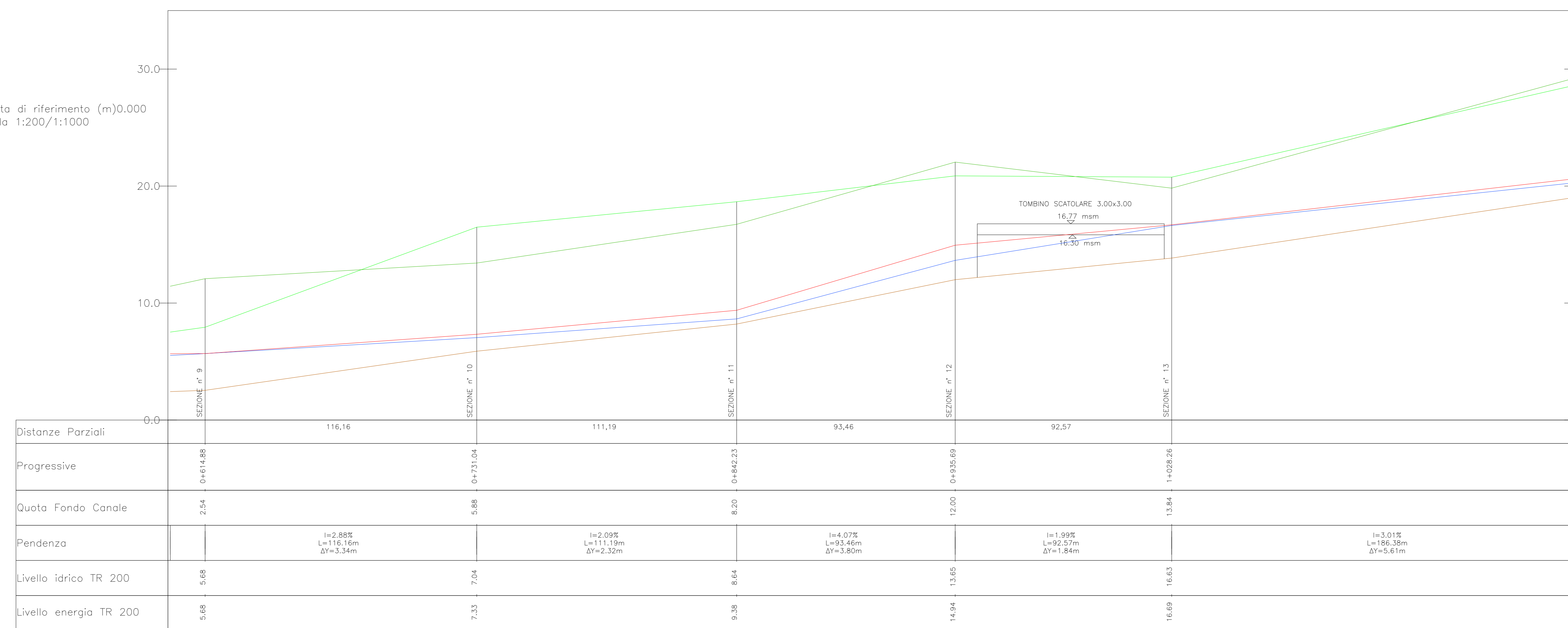
PROFILO SCALA=1:200/1:1000

LEGENDA	
	Fondo alveo
	Livello idrico TR 200
	Livello energetico TR 200
	Argine destro
	Argine sinistro
Q = 19.3 mc/s	

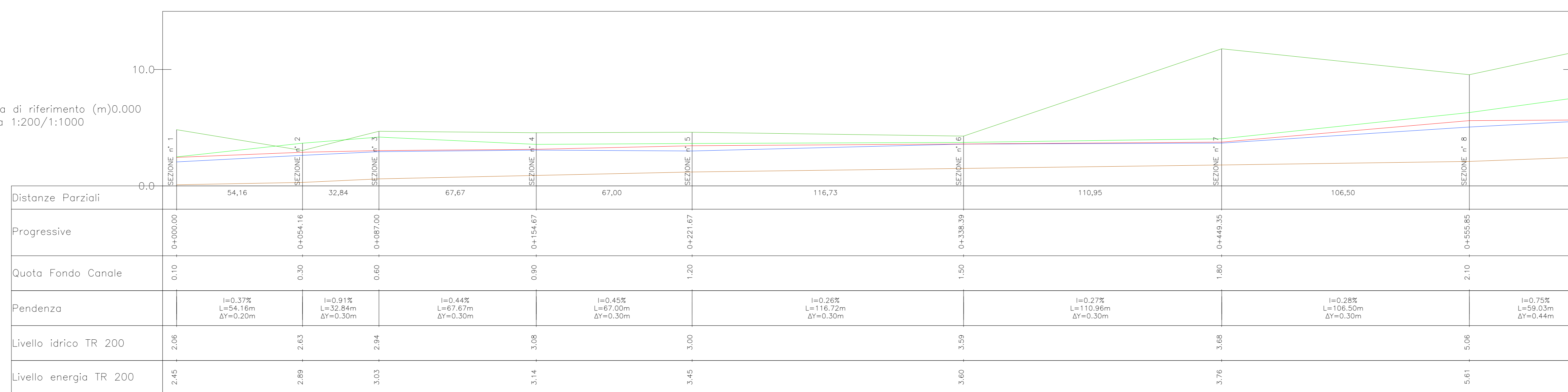
Quota di riferimento (m)19.000  
Scala 1:200/1:1000



Quota di riferimento (m)0.000  
Scala 1:200/1:1000



Quota di riferimento (m)0.000  
Scala 1:200/1:1000



INQUADRAMENTO SCALA 1:5000



Le sezioni trasversali dell'alveo sono state ricostruite mediante un rilievo celerimetrico in campo

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI  
RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA  
LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA  
IDROLOGIA E IDRAULICA

Profilo ante operam Vallone pk 21+150

SCALA:  
1:1000/1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

L102 02 D 78 FZ ID0002 008 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Esecuzione Definitiva	A. Angelini	Nov 2018	[Signature]	Nov 2018	[Signature]	Nov 2018	[Signature]	Nov 2018

File: LI0202078FZID0002012A.DWG