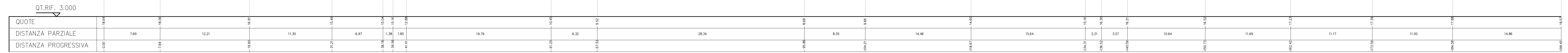
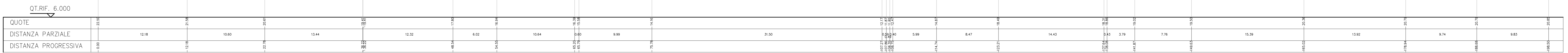


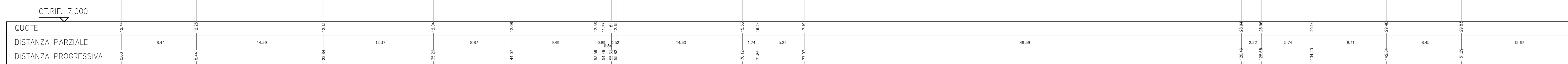
CANALE 21+600  
SEZIONE N. : 11\_2  
SCALA 1:200



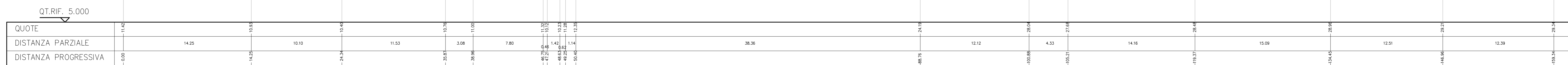
CANALE 21+600  
SEZIONE N. : 10\_2  
SCALA 1:200



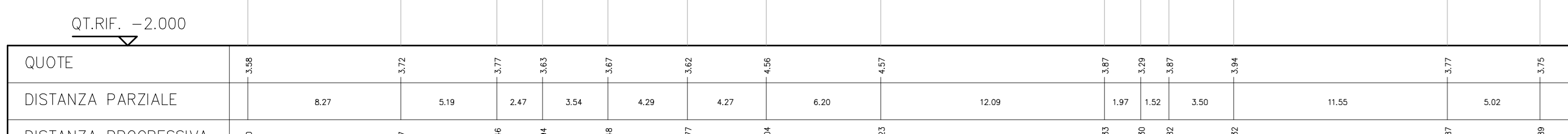
CANALE  
CAPO D'ACQUA  
SEZIONE N. : 12  
SCALA 1:200



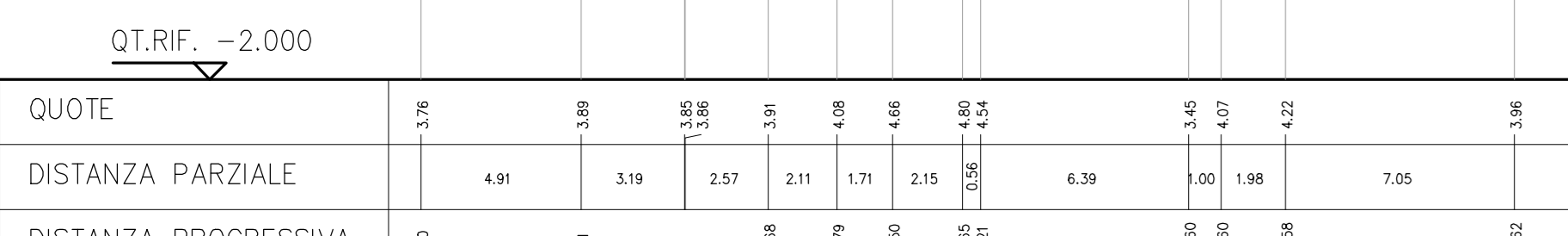
CANALE  
CAPO D'ACQUA  
SEZIONE N. : 11  
SCALA 1:200



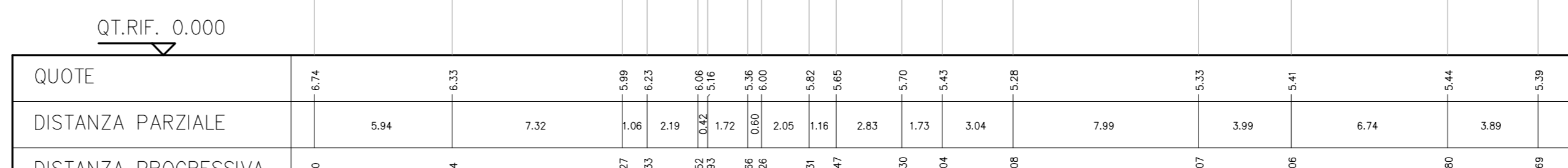
CANALE 23+000  
SEZIONE N. : 108  
SCALA 1:200



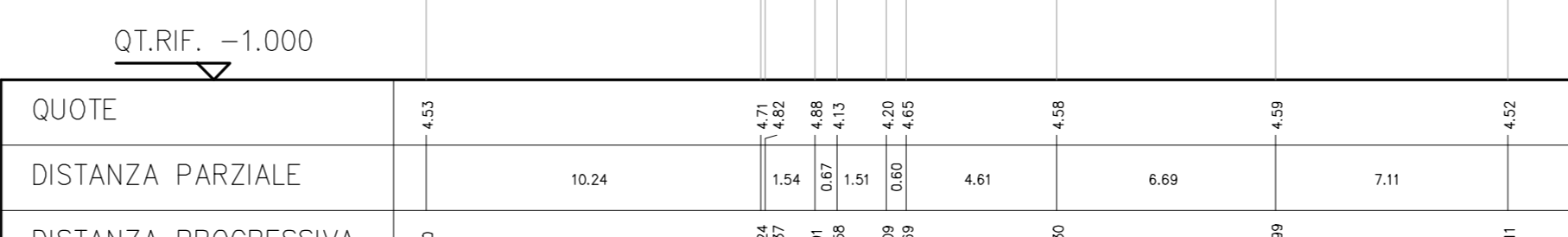
CANALE 23+000  
SEZIONE N. : 109  
SCALA 1:200



CANALE 22+800  
SEZIONE N. : 114  
SCALA 1:200



CANALE 22+800  
SEZIONE N. : 113  
SCALA 1:200



	Livelli idrici CAPO D'ACQUA [m.s.l.m.]	
	AO	TR 100
Sezione 10_2	10.25	10.29
Sezione 11_2	13.67	13.59
Sezione 12	13.48	13.25
Sezione 11	11.83	11.89
Sezione 108	4.29	4.34
Sezione 109	4.48	4.36
Sezione 114	6.31	6.34
Sezione 113	5.06	5.03

LEGENDA	
	LIVELLI IDROMETRICI ANTE OPERAM TR 100
	LIVELLI IDROMETRICI POST OPERAM TR 100

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

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

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA PESCARA - BARI**  
**RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA**  
**LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA**

IDROLOGIA E IDRAULICA

Sezioni significative con livelli idrici ante operam e post operam per i viadotti Capo d'Acqua e alle prog.21+600, 22+800, 23+000 - Tr 100 anni - Tavola 2 di 3

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Adesso	Data
A	Emissione Esecutiva	A. Pignatelli	Luogo 2019	F. Gabani	Luogo 2019	S.M. Storti	Luogo 2019		
B	Emissione Esecutiva	F. Gabani	Aprile 2019	F. Gabani	Aprile 2019	F. Gabani	Aprile 2019		

File: LI0202D09W9ID0002004B.DWG