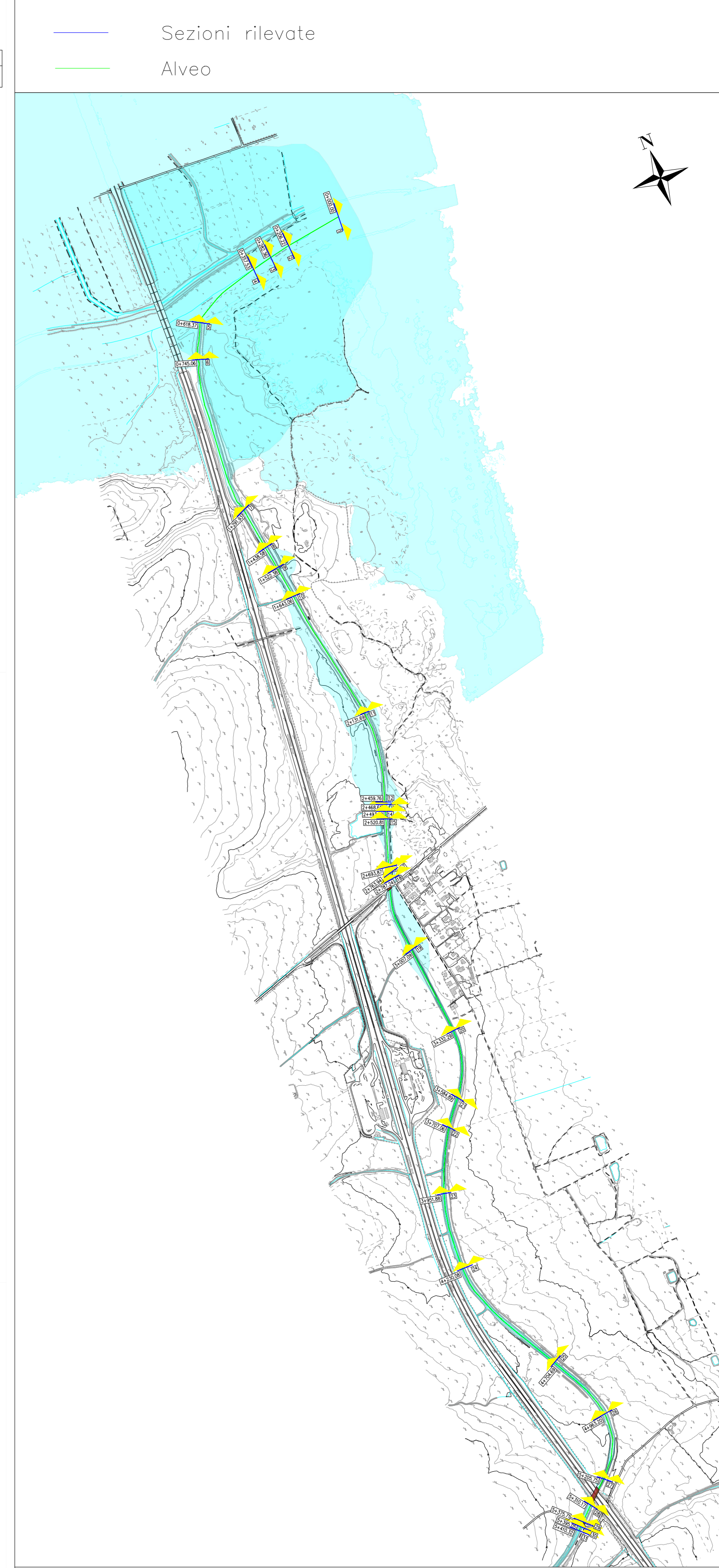
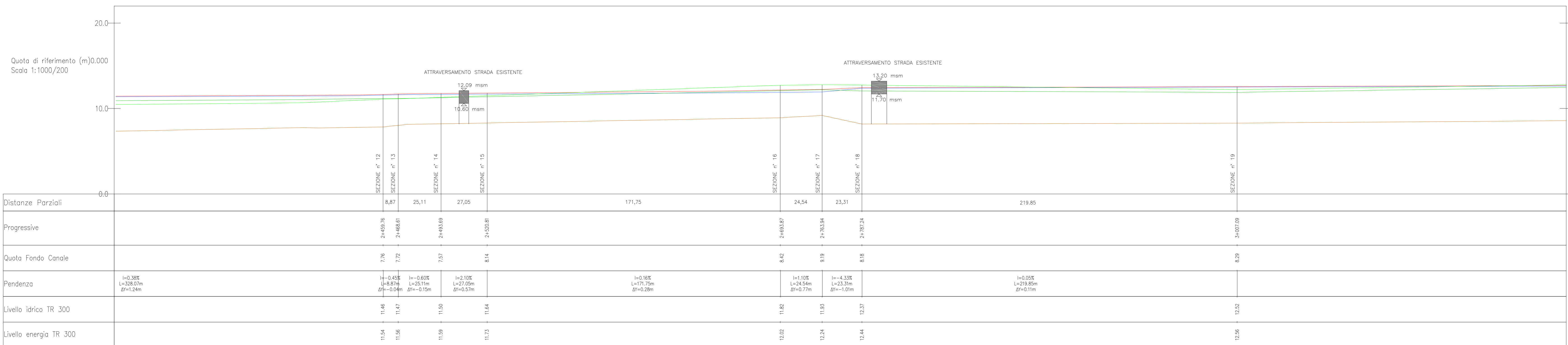
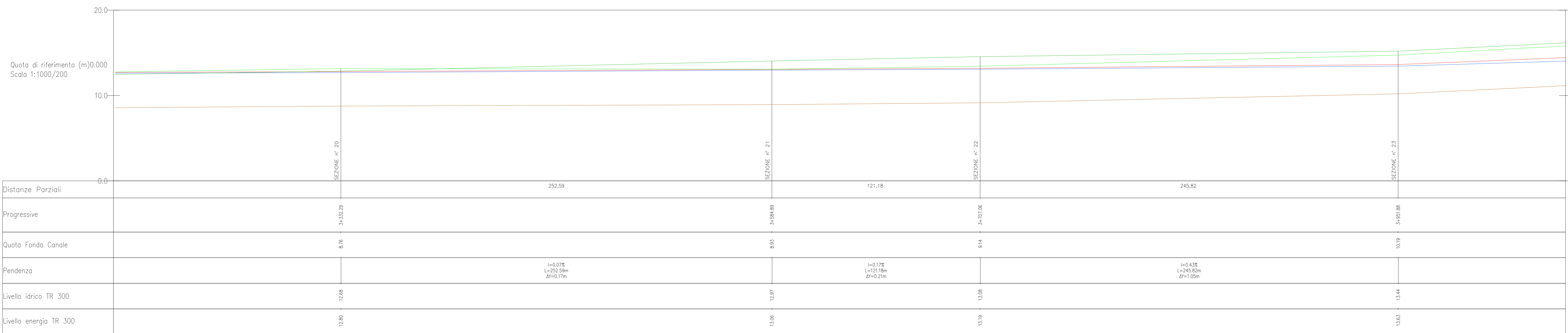
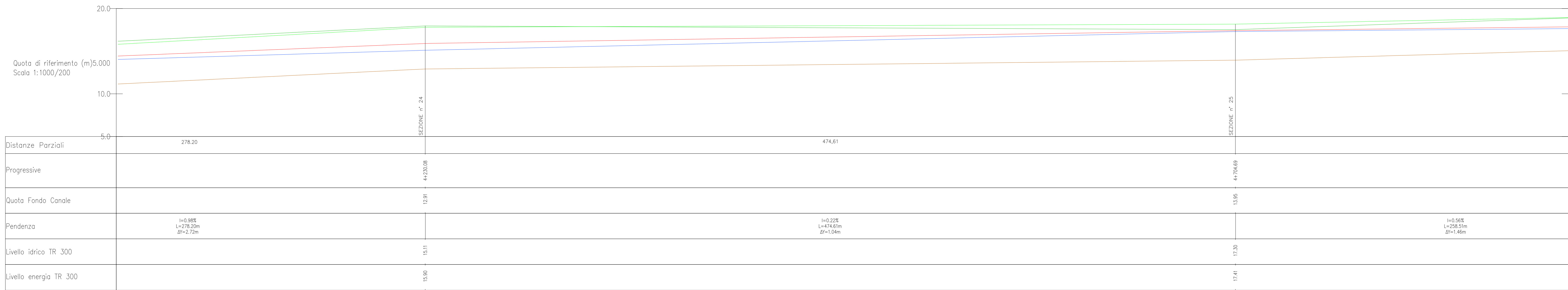
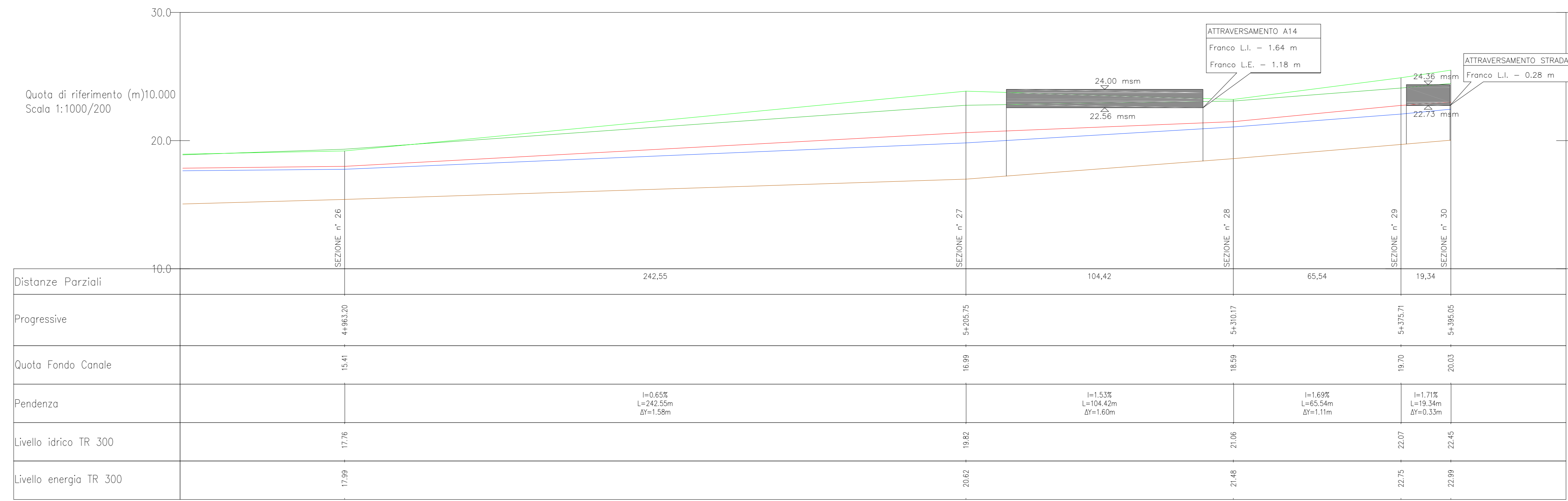


LEGENDA			
	Fondo alveo		
	Livello idrico TR 300		
	Livello energetico TR 300		
	Argine destro		
	Argine sinistro		

	PK INIZIALE	PK FINALE	Q(m³/s)
TRATTO 01	0+000.00	1+643.06	87.30
TRATTO 02	1+643.06	3+007.09	76.00
TRATTO 03	3+007.09	5+410.32	56.00



Le sezioni trasversali dell'alveo sono state ricostruite mediante un rilievo celerimetrico in campo.  
La condizione al contorno di valle del canale è il livello idrico nel torrente Saccione per un TR 300 anni.

COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

**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 "Canale Collettore di Bonifica delle Colline di Chieti" pk 15+650 - 20+000 2/2

SCALA: 1:1000/1:200

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

File: LI0202078FZID0002009A.DWG