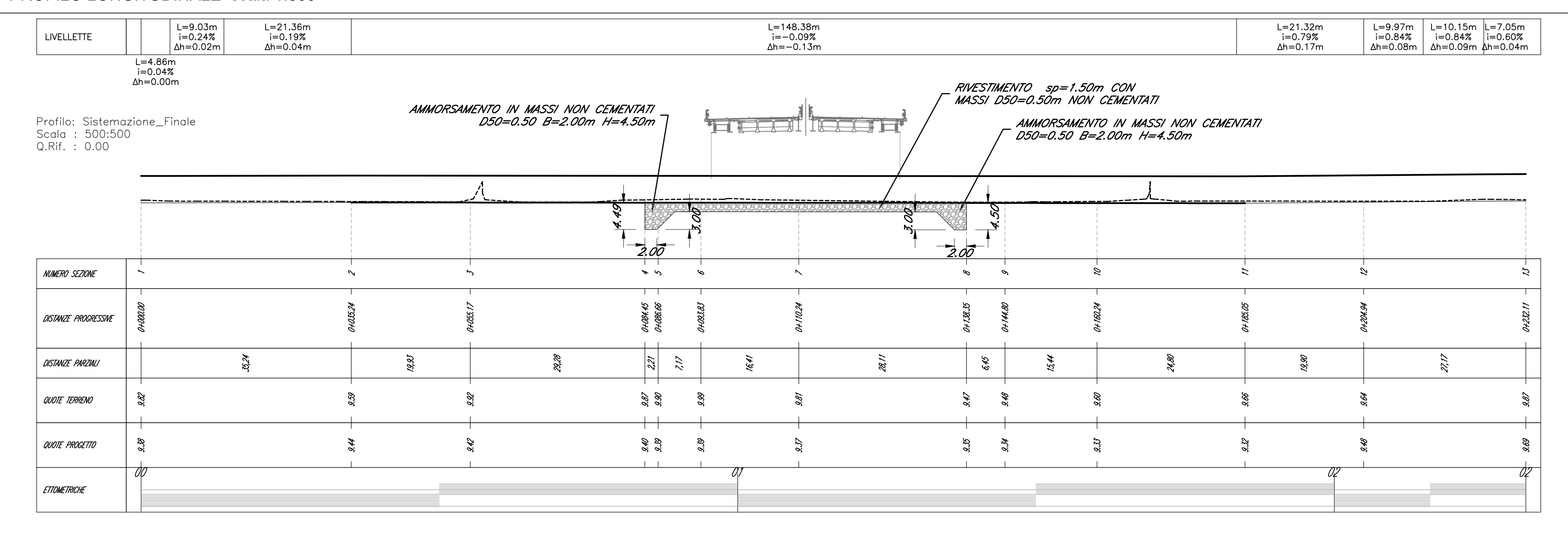


PROFILO LONGITUDINALE scala 1:500



AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA - PADOVA

TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO-FERRARA SUD

PROGETTO ESECUTIVO

AU - AUTOSTRADA A13

V05 - PONTE SUL FIUME RENO L=391.80m  
I1001 - Interferenza idr. Fiume Reno

FIUME RENO  
SISTEMAZIONE IDRAULICA - PLANIMETRIA E PROFILO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE		IL DIRETTORE TECNICO	
Ing. Paolo De Paoli Ord. Pogg. Roma N. 1739 Responsabile Idraulica		Ing. Mario Brugni Ord. Pogg. Roma N. 424308		Ing. Gianluca Salvatore Bolognini Ord. Ing. Milano N. 425796 T.A. - Strada	
CODICE IDENTIFICATIVO					
111316	0000	PE	AU	V05	I1001
APPROVAZIONE PROGETTO		APPROVAZIONE DIREZIONE		APPROVAZIONE ELABORAZIONE	
111316	0000	PE	AU	V05	I1001
00000		D		IDR	
0031		0		0	
111316		0000		0031	
0000		D		IDR	
0031		0		0	
111316		0000		0031	
0000		D		IDR	
0031		0		0	