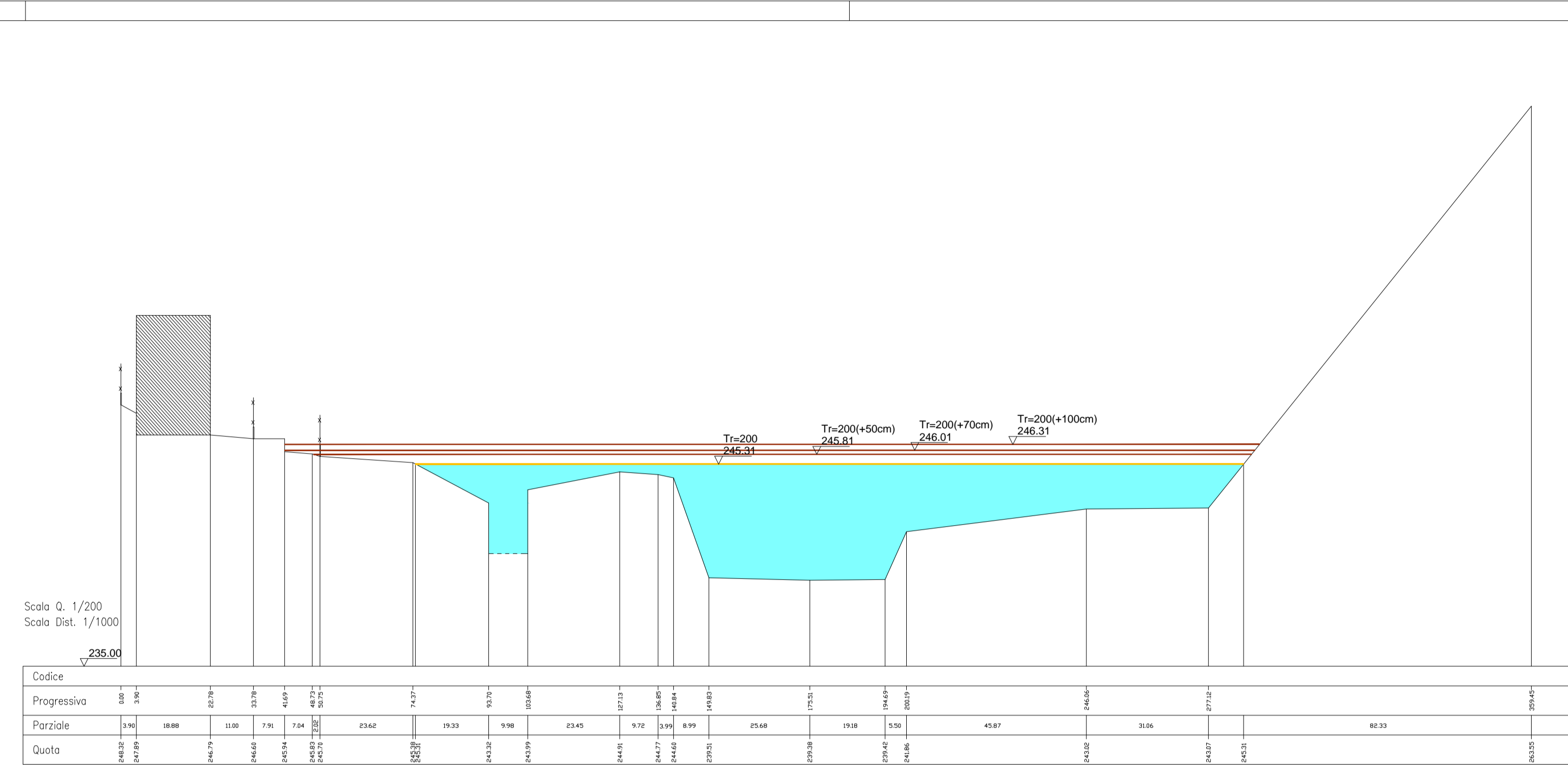
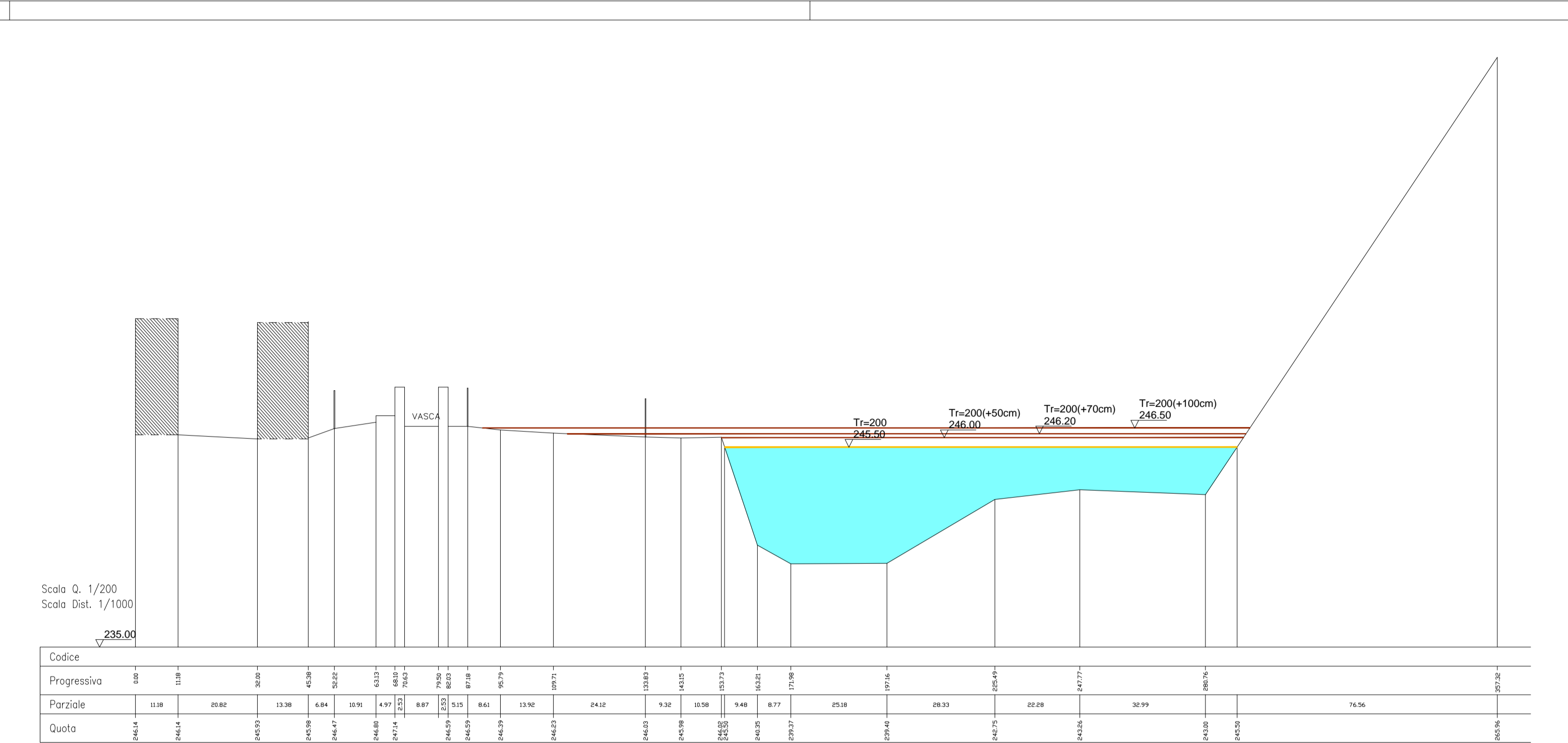


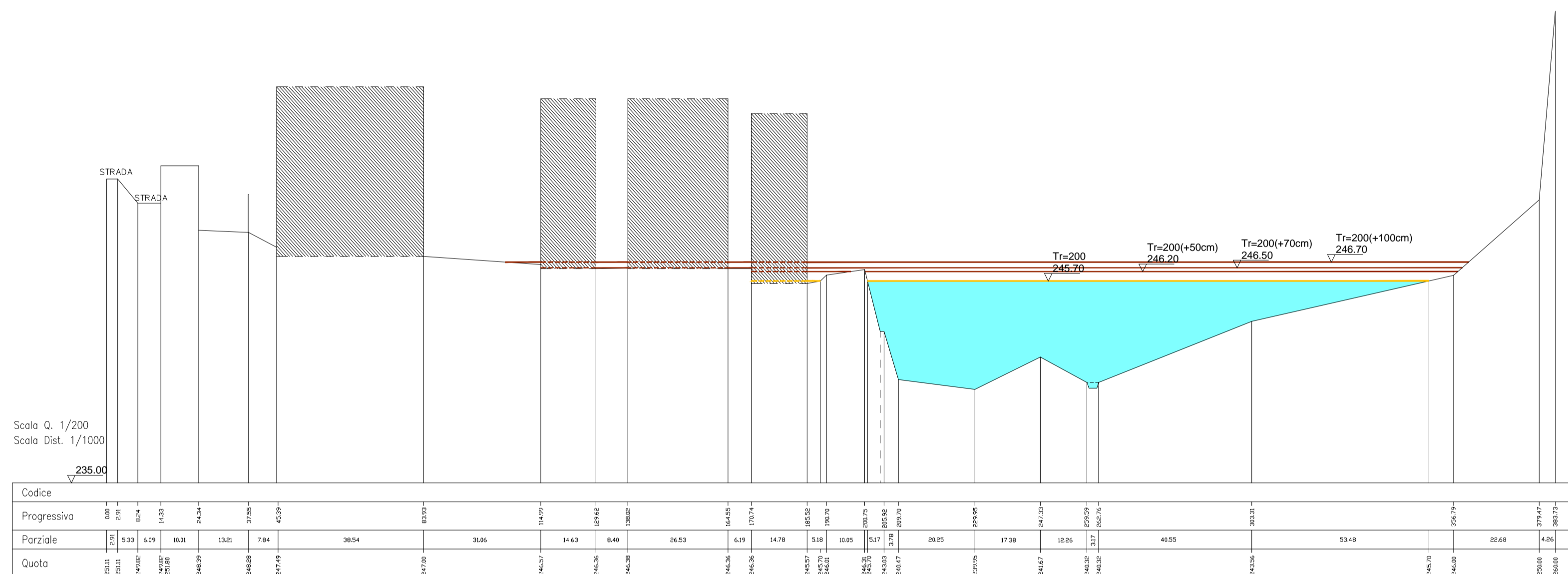
SEZIONE 39 Scala: 1:1000/200



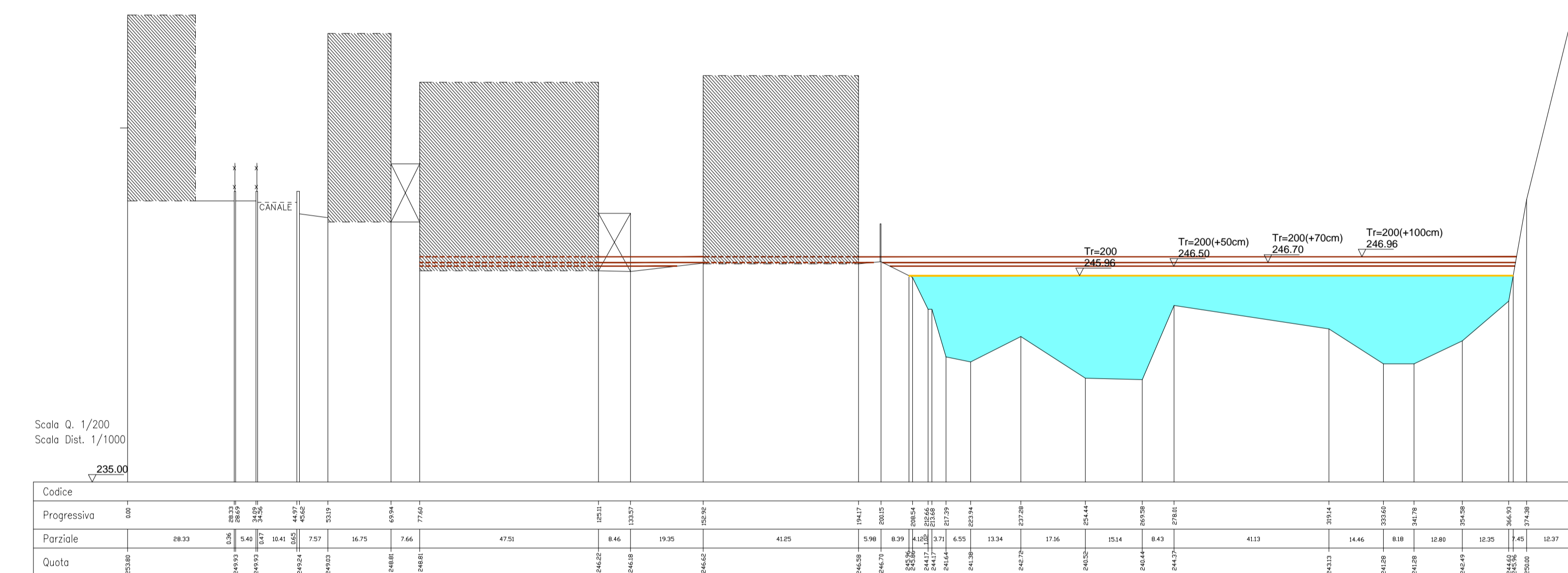
SEZIONE 40 Scala: 1:1000/200



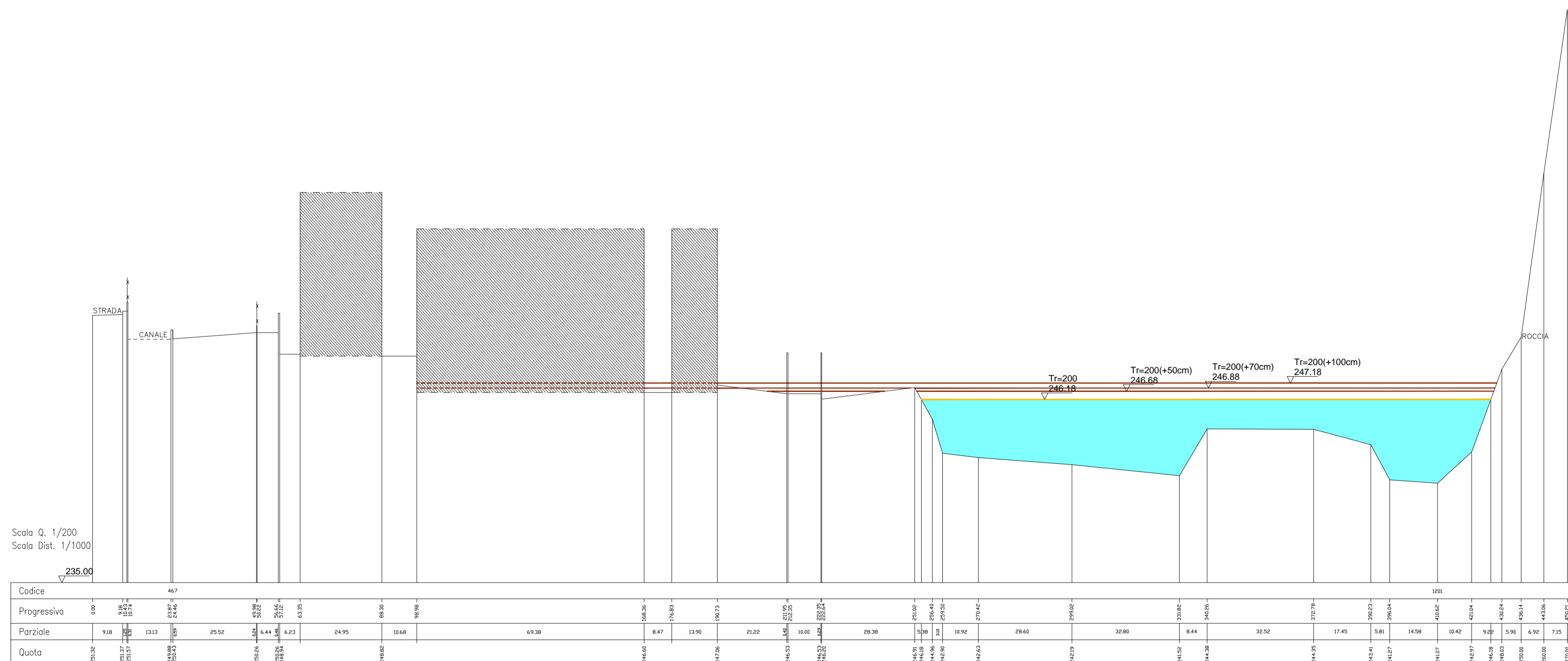
SEZIONE A Scala: 1:1000/200



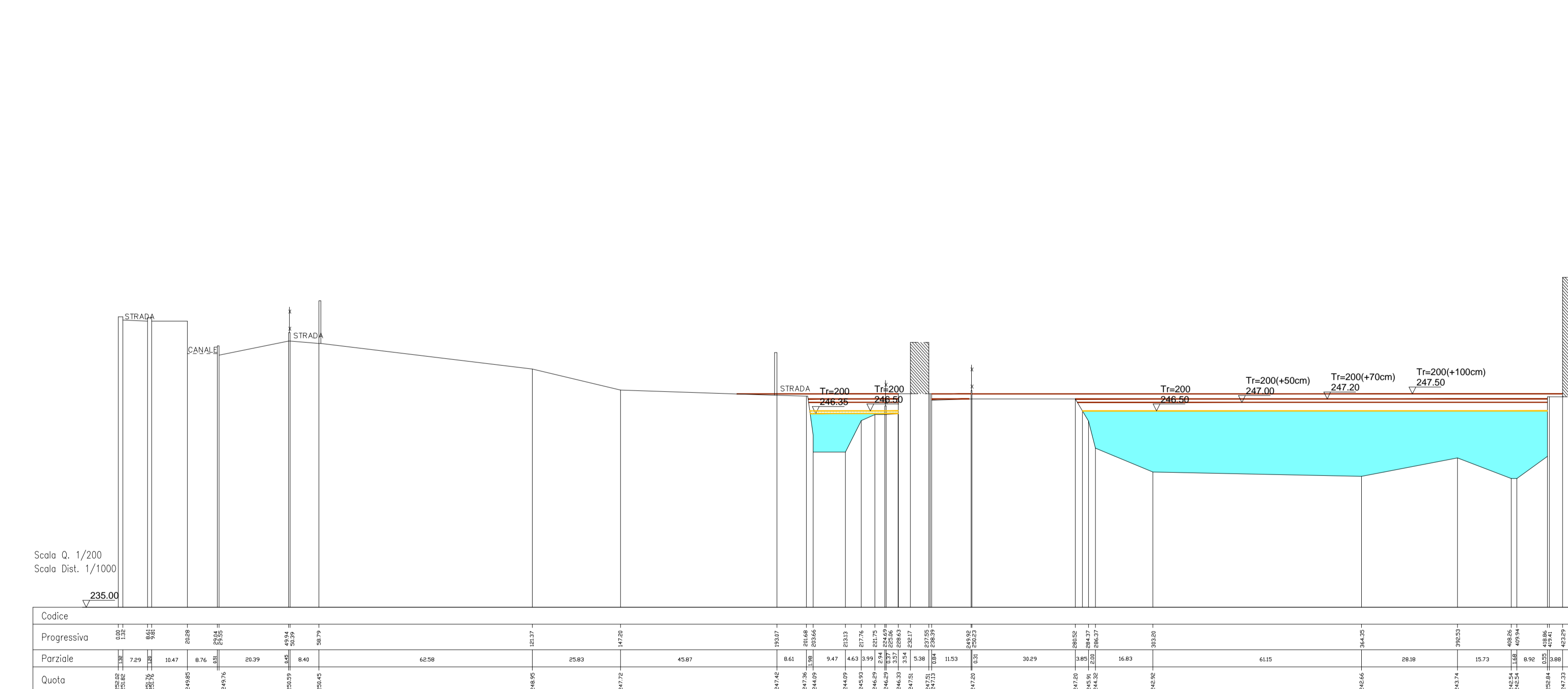
SEZIONE B Scala: 1:1000/200



SEZIONE C Scala: 1:1000/200



SEZIONE 40.01 Scala: 1:1000/200



SEZIONE D Scala: 1:1000/200

LEGGENDA

- QUOTA DI PIENA Tr=200 ALLA SEZIONE
- Plena con Tr = 200 anni
- Sezione sotto quota di piena Tr = 200 anni non direttamente esondabile
- Quota +50cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni
- Quota +70cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni
- Quota +100cm sopra livello di piena con Tr = 200 anni



COMUNE DI VILLA D'ALME
PROVINCIA DI BERGAMO



AGG. N°	DATA	OGGETTO	DISEGNATO	CONTROLLATO
COMMITTENTE			DISEGNO N°	
VILLA D'ALME / COMUNE DI			06	
LAVORO			SCALA: 1:1000/200	
VALUTAZIONE DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA DELLE PREVISIONI URBANISTICHE E DELLE PROPOSTE DI USO DEL SUOLO NELLE AREE A RISCHIO IDRAULICO (Ai sensi dell'art. 57, comma 1, della L.R. 11 marzo 2005, n. 12)			DATA: Febbraio 2008	
OGGETTO			DISEGNATO	CONTROLLATO
SEZIONI CON QUOTE +50cm, +70cm, +100cm SOPRA LIVELLO DI PIENA CON Tr = 200 anni SEZIONI: 39 - 40 - A - B - C - 40.01 - D			M.A.Q.	G.B./C.R.
BOSI E ASSOCIATI - STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Bosi - Dott. Ing. Donato Musci Collaboratore: Dott. Ing. Davide Marani Via H.C. Andersen n. 8 - 24128 Bergamo - tel. 035221154 - fax 035221814 - e-mail: studio@bosiassociati.it			STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA Dott. Geol. Corrado Reguzzini Collaboratore: Dott. Geol. Francesca Dolci Via Veronesi, 2 - 24019 Villa d'Alme (BG) - tel. 035638222 - fax 035638735 - e-mail: reguzzi@reguzzi.it	
TUTTI I DIRITTI D'AUTORE RISERVATI				