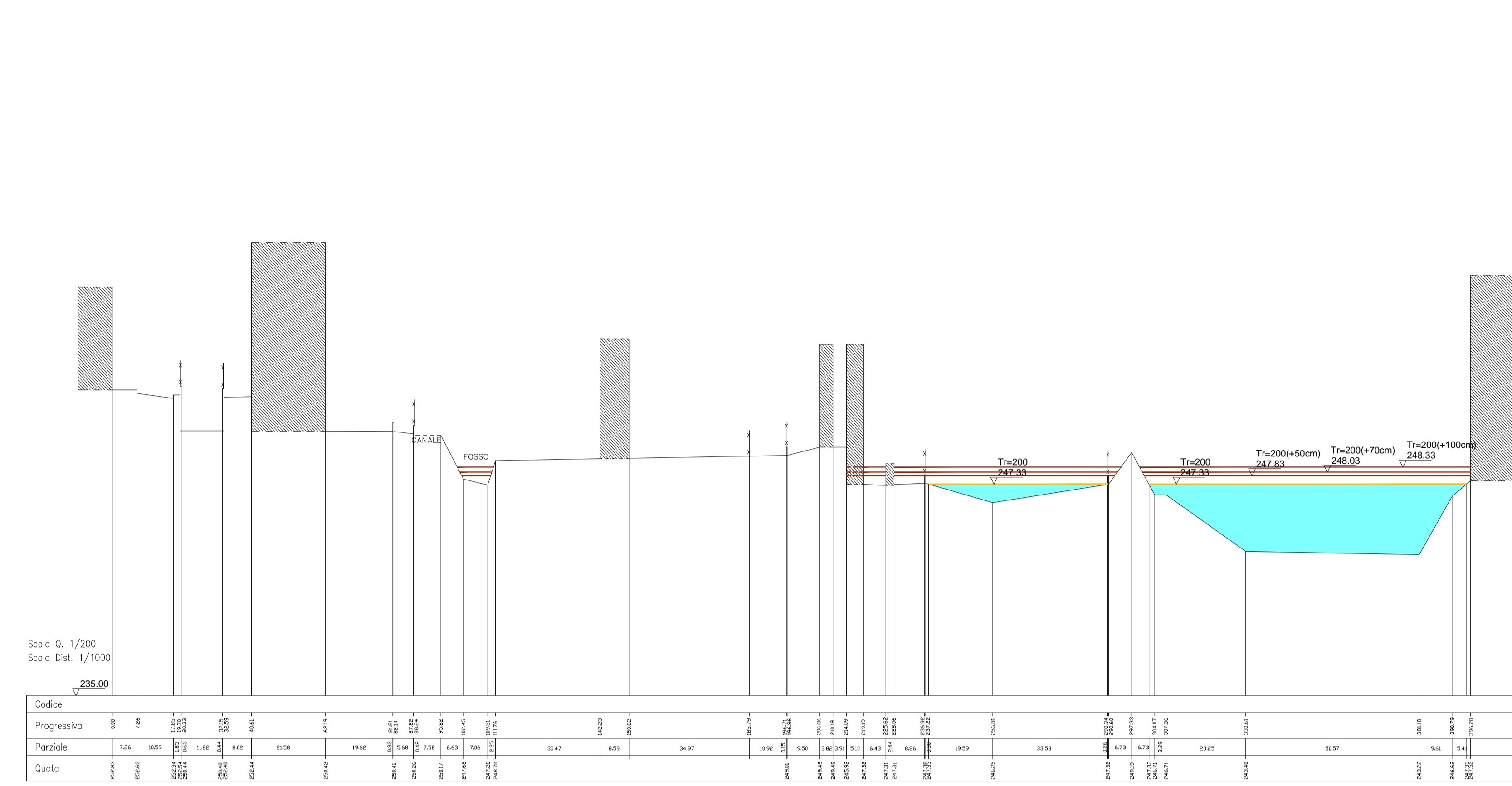
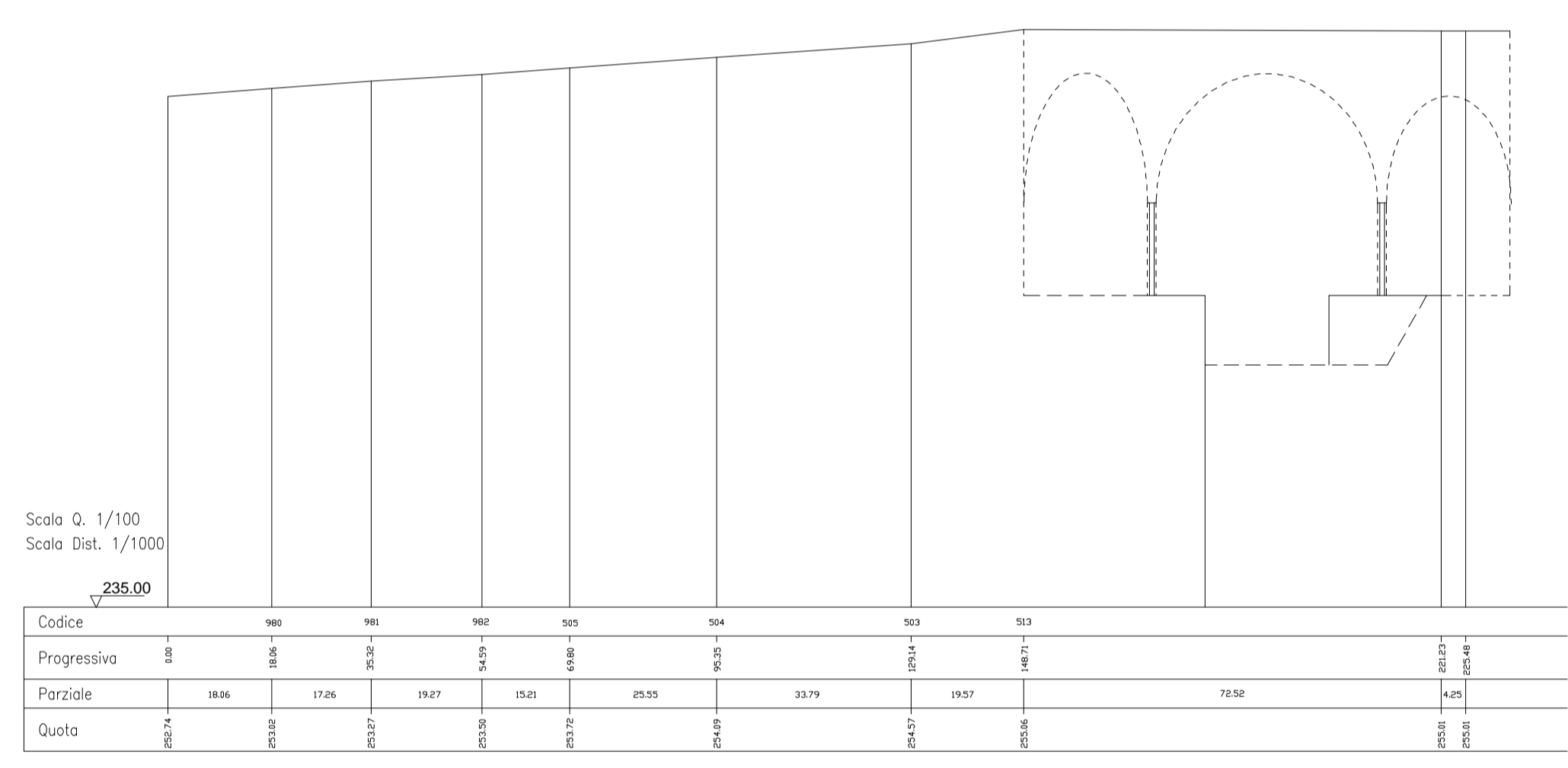


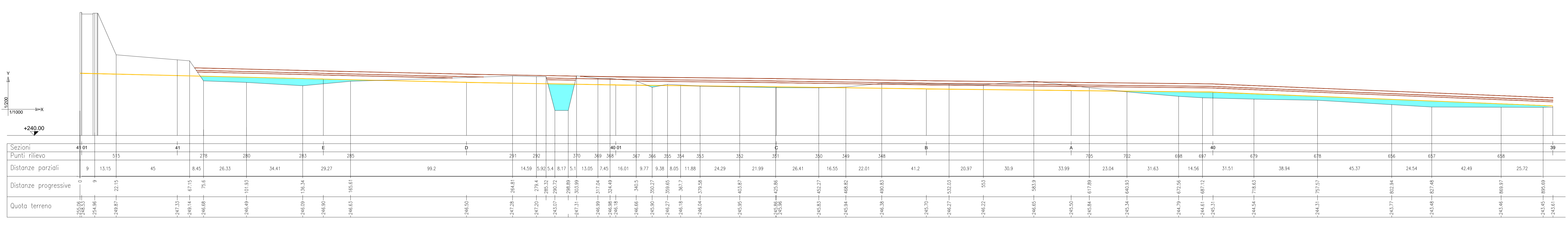
SEZIONE E Scala: 1:1000/200



SEZIONE 41 Scala: 1:1000/200



SEZIONE 41.01 Scala: 1:1000/200



SEZIONE F Scala: 1:1000/200

LEGENDA

- QUOTA DI PIENA Tr=200 ALLA SEZIONE
- Piena 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 VILLA D'ALME / COMUNE DI			DISEGNO N° <b>07</b>	
LAVORO VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' 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)			SCALA: 1:1000/200 DATA: Febbraio 2008	
OGGETTO SEZIONI CON QUOTE +50cm, +70cm, +100cm SOPRA LIVELLO DI PIENA T200 SEZIONI: E - 41 - 41.01 - F			DISEGNATO: M.A.Q. CONTROLLATO: G.B./C.R. FILE:	
BOSI E ASSOCIATI - STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Bosi - Dott. Ing. Donato Musci Collaboratore: Dott. Ing. Davide Manenti Via H.C. Andersen n. 3 - 24128 Bergamo - tel. 035221134 - fax 035221114 e-mail: studio@bosiasociati191.it			STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA Dott. Geol. Corrado Reguzzi Collaboratore: Dott. Geol. Francesca Dolci Via Veronesi, 2 - 24016 Villa d'Alme (BG) - tel. 035483222 - fax 035483758 e-mail: reguzzi@reguzzi.it	
TUTTI I DIRITTI D'AUTORE RISERVATI				