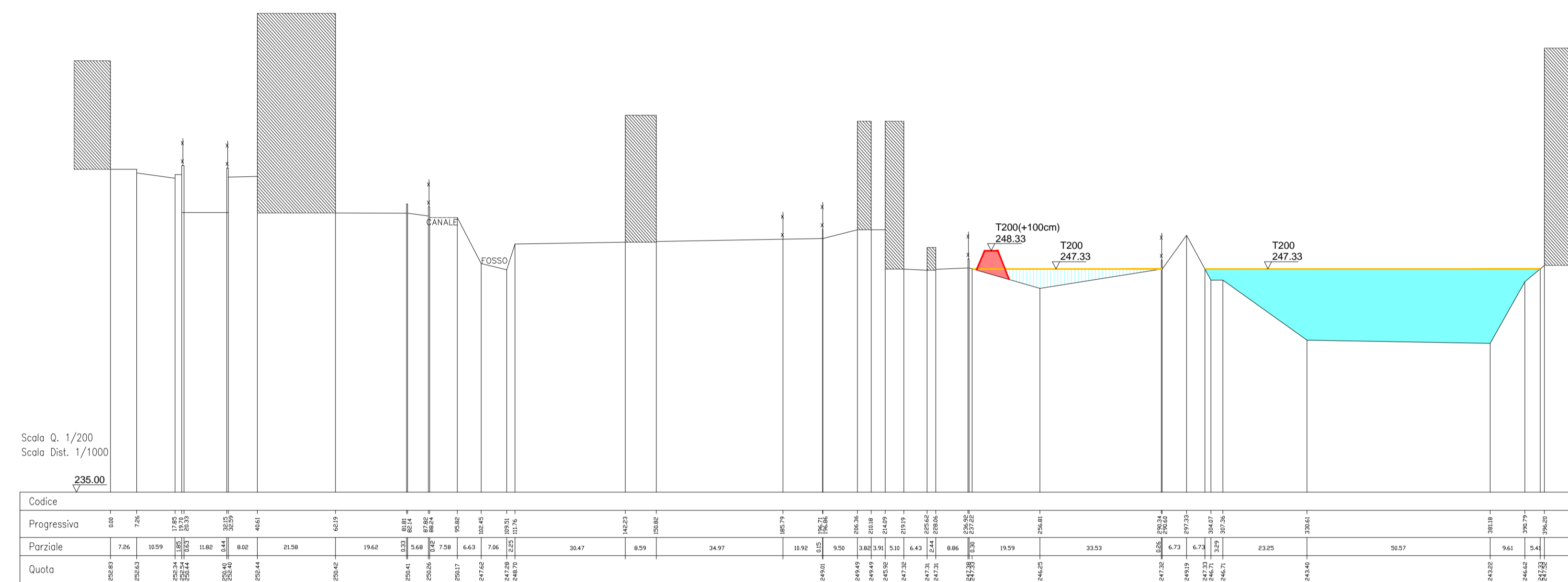
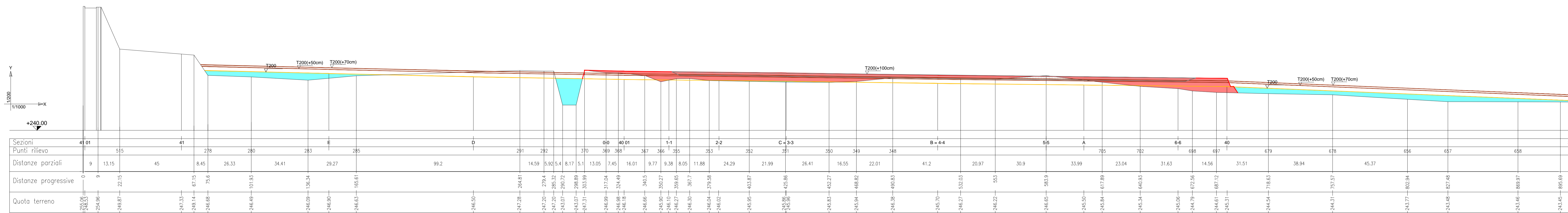


SEZIONE D Scala: 1:1000/200



SEZIONE 41 Scala: 1:1000/200



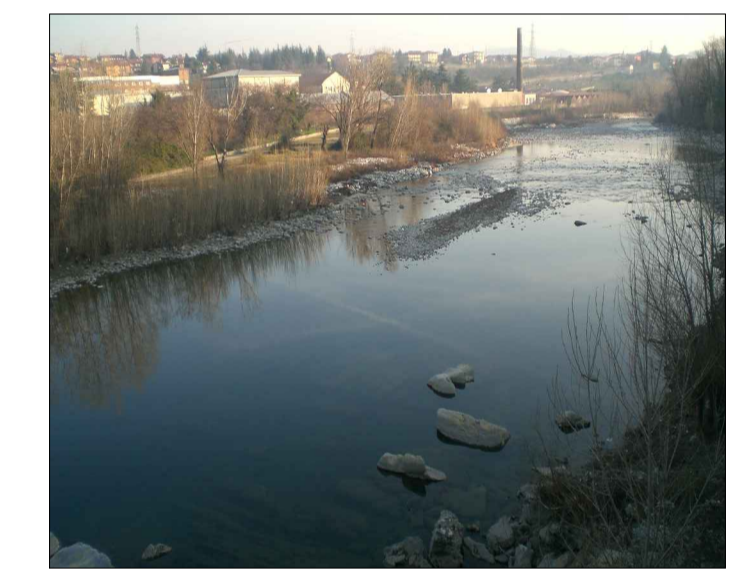
SEZIONE F Scala: 1:1000/200

LEGGENDA

- Rilevato
- Fondazione stradale
- Piena con Tr = 200 anni
- Sezione sotto quota di piena con 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
- Opere spondali



COMUNE DI VILLA D'ALME
PROVINCIA DI BERGAMO



AGG. N°	DATA	OGGETTO	DISEGNATO	CONTROLLATO
COMMITTENTE VILLA D'ALME / COMUNE DI			DISEGNO N°	11
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)			SCALE: 1:1000/200 DATA: Febbraio 2009	
OGGETTO SEZIONI GENERALI DI PROGETTO SEZIONI: D - 41 - F			DISEGNATO M.A.Q.	CONTROLLATO G.B./C.R.
BOSI E ASSOCIATI - STUDIO DI INGEGNERIA Dott. Ing. Giovanni Bosi - Dott. Ing. Donato Musci Collaboratore: Dott. Ing. Davide Marani			STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA Dott. Geol. Corrado Reguzzini Collaboratore: Dott. Geol. Francesca Dolci	
Via H.C. Andersen n. 8 - 24128 Bergamo - tel. 035/221134 - fax 035/221814 e-mail: studio@bosiasociati.it			Via Venezia, 2 - 24019 Villa d'Alme (BG) - tel. 035/638222 - fax 035/638795 e-mail: reguzzi@reguzzi.it	
TUTTI I DIRITTI D'AUTORE RISERVATI				