

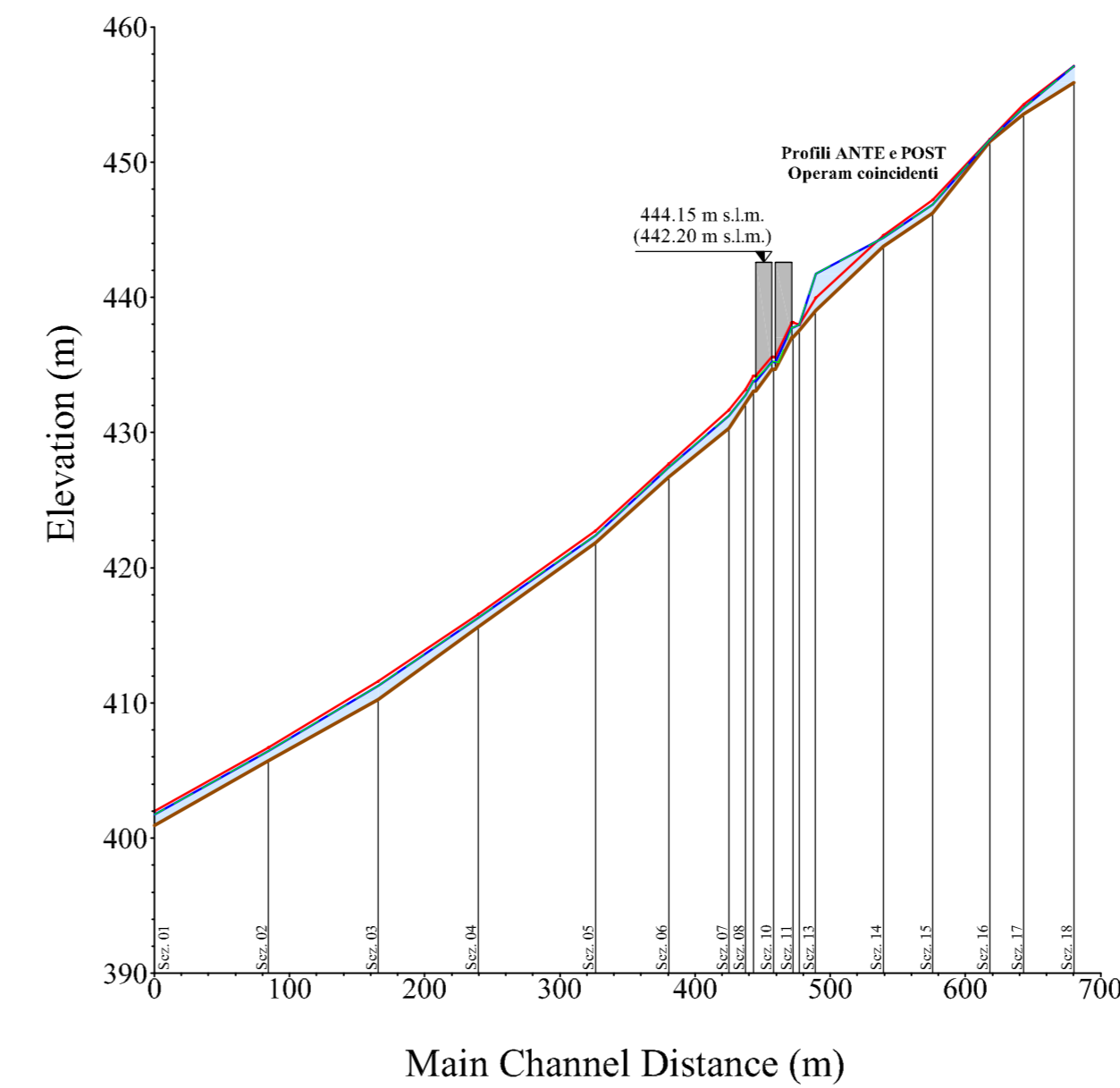
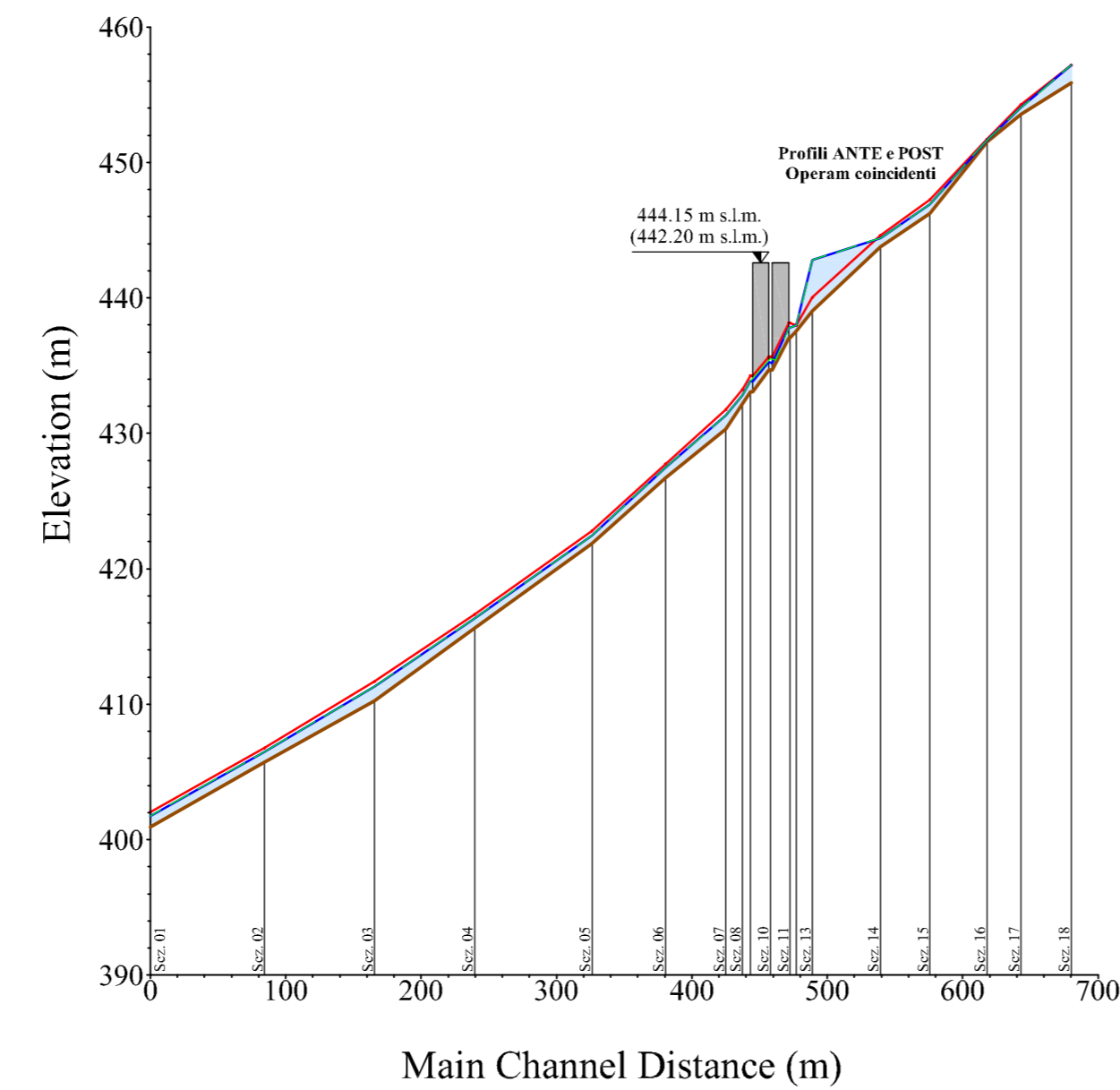
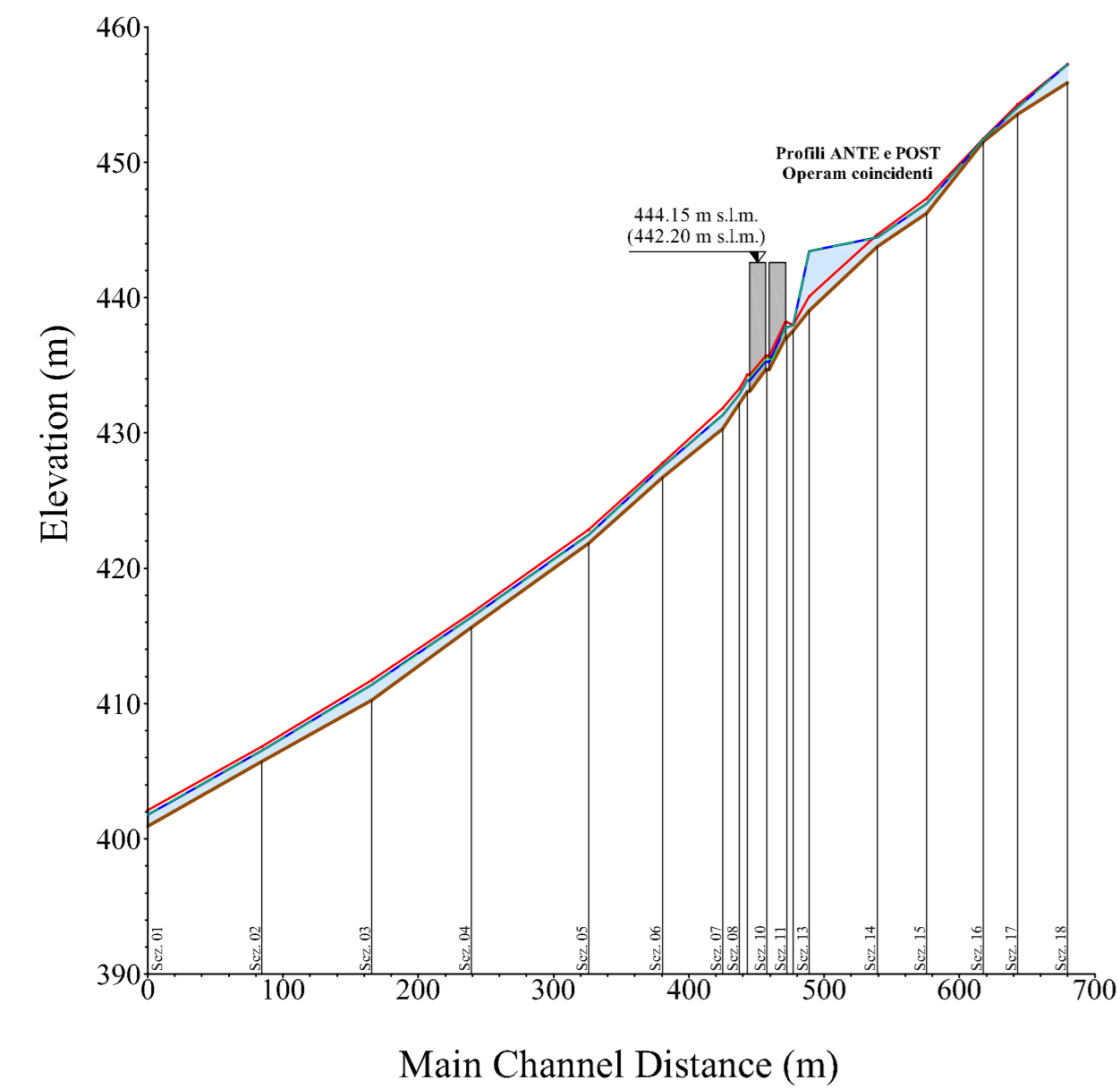
VALLONE PONTE SERRA - VIADOTTO PONTE SERRA
 Profili idraulici sintetici per diversi TR

L E G E N D A		Linea fondo alveo (Thalweg)
		Profilo di piena POST OPERAM
		Profilo di piena ANTE OPERAM
		Linea altezza critica
		Manufatto in progetto
		Manufatto esistente

POST OPERAM TR=200 anni

POST OPERAM TR=100 anni

POST OPERAM TR=50 anni



CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA
 ITINERARIO AGRIGENTO -CALTANISSETTA-A19
 S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
 AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
 Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

PROGETTO DEFINITIVO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE		I RESPONSABILI DI PROGETTO	
ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4056 Dott. Ing. M. Carfino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837	
		IL GEOLOGO	
		INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta	
VISTO:IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO:IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA	
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO	

IDROLOGIA ED IDRAULICA -parte generale
 VALLONE PONTE SERRA - Viadotto Ponte Serra
 Profili idraulici sintetici per diversi TR

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501		ID01-IDR-PS10.dwg		B	di	
CODICE ELAB.		T01 ID01 IDR PS10				
D						
C						
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro	
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arciuli	C. Marro	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. UTIMERRARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE	