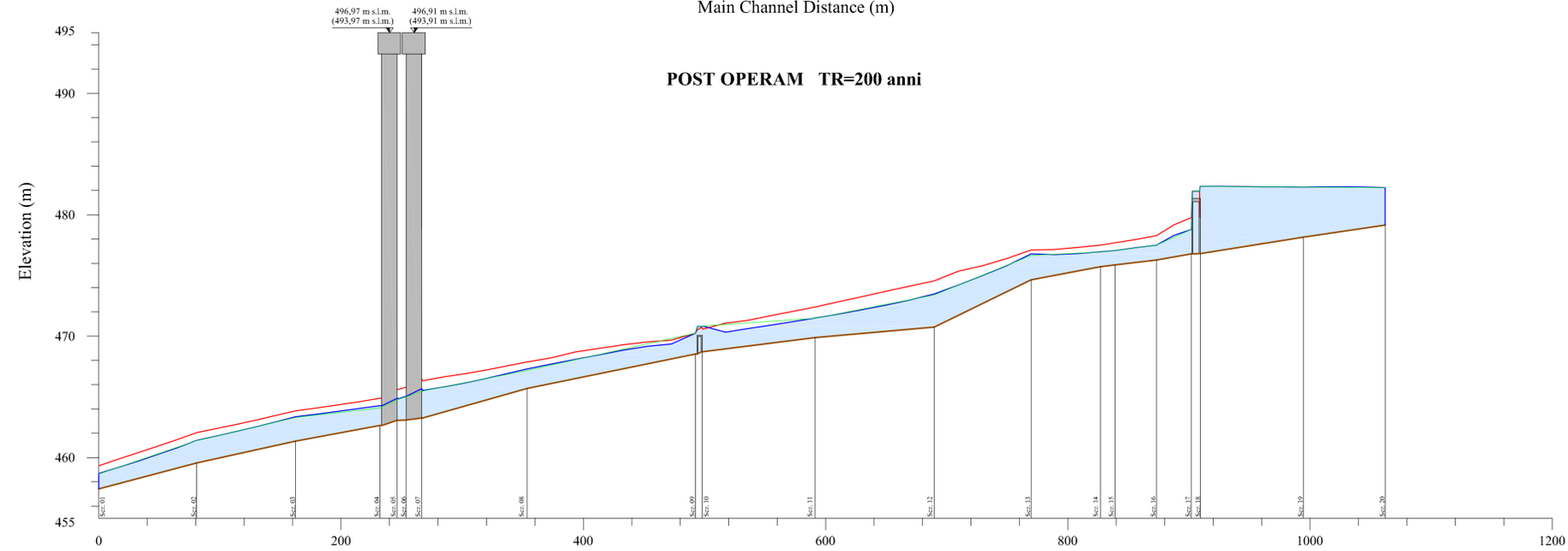
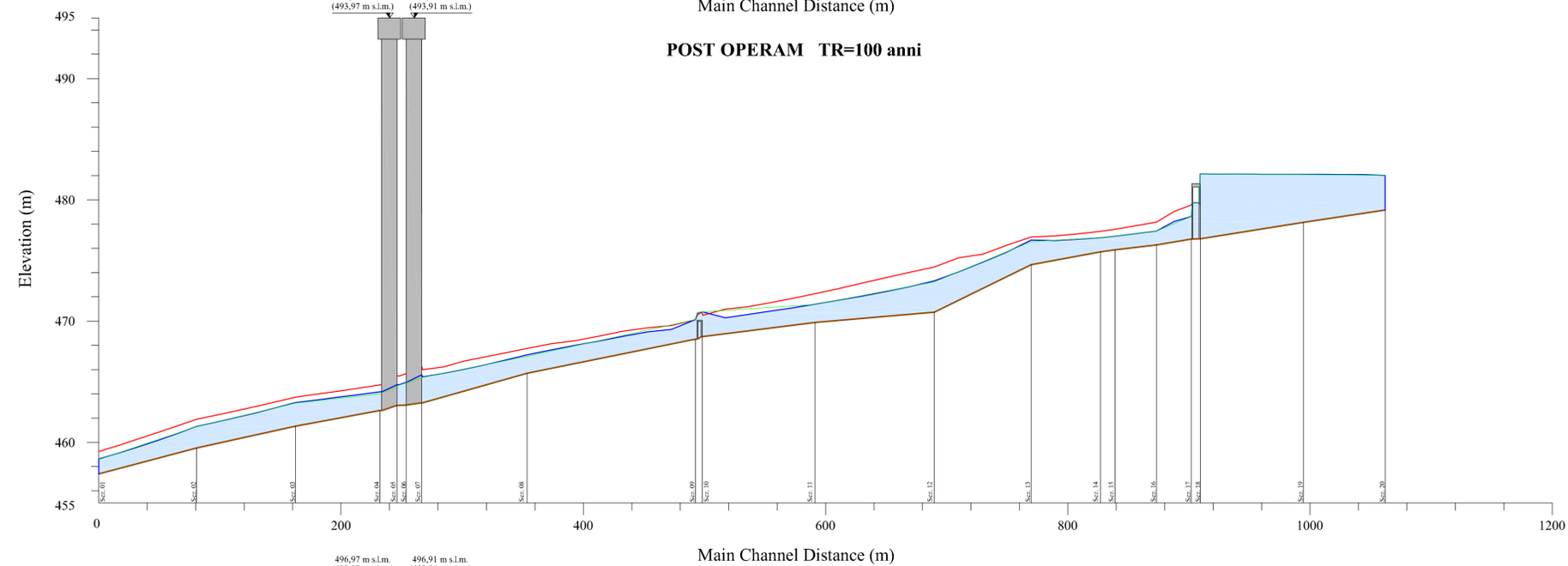
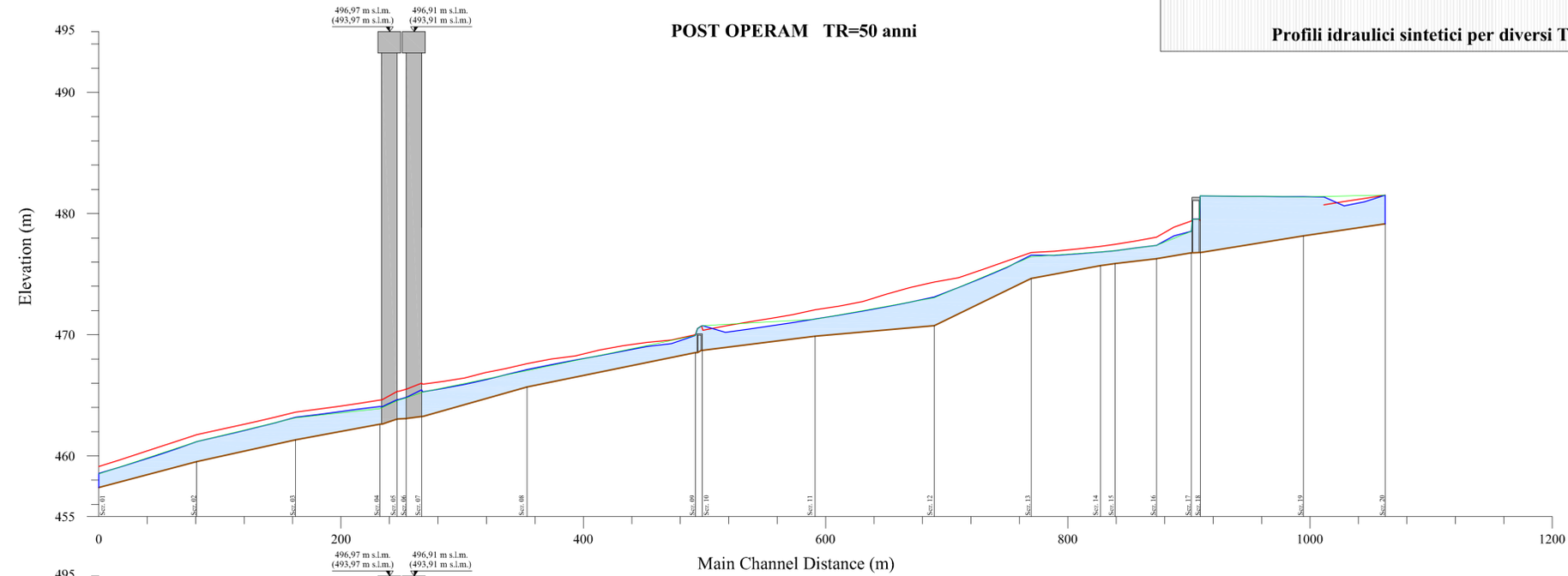


**VALLONE FOSSO MUMIA - VIADOTTO FOSSO MUMIA**  
**Profili idraulici sintetici per diversi TR**



<b>LEGENDA</b>		Linea fondo alveo (Thalweg)
		Profilo di piena POST OPERAM
		Profilo di piena ANTE OPERAM
		Linea altezza critica
		Manufatto in progetto
		Manufatto esistente



**ANAS S.p.A.**

Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**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. Anagnino n° 4628 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 FOSSO MUMIA - Viadotto Fosso Mumia  
 Profili idraulici sintetici per diversi TR**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	ID01-IDR-PS03.dwg	B	di	
CODICE ELAB.	T01ID01IDRPS03			
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arculli
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arculli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
			CONROLLATO RESP. OTTENERARIO	