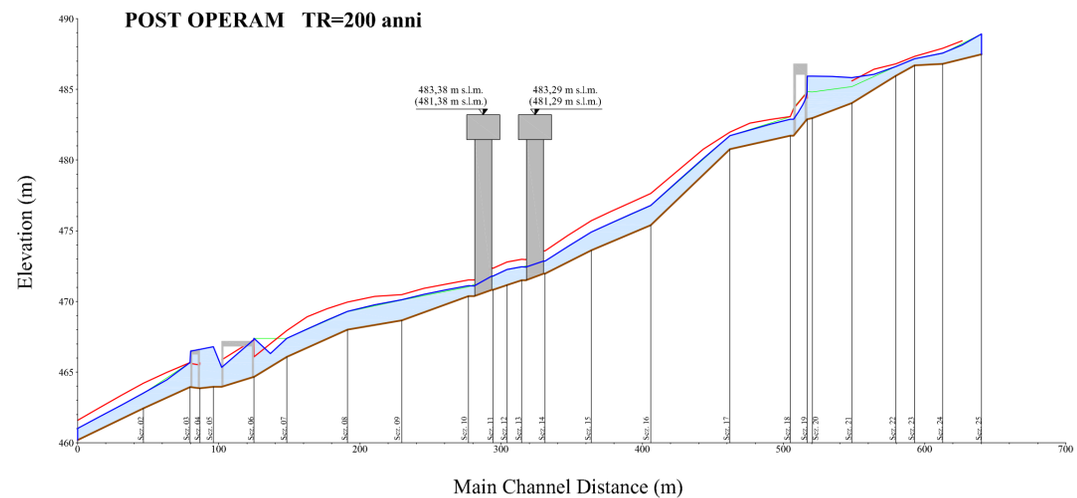
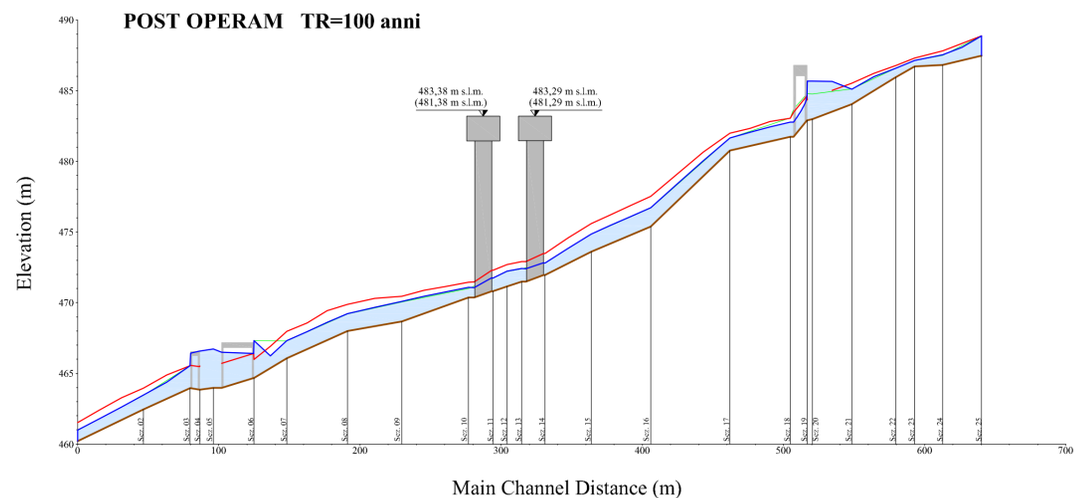
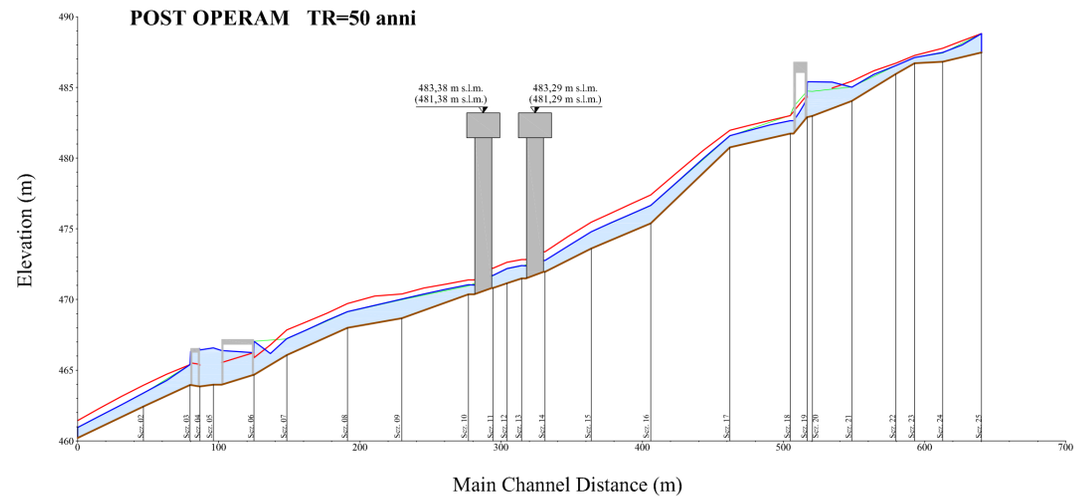


VALLONE FAVARELLA - VIADOTTO FAVARELLA
Profili idraulici sintetici per diversi TR



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



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. INFRADEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° 11665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlino Ordine Ing. Agrigento n° 4628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 536 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20637	
		IL GEOLOGO	
		INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta	
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA	
Dott. Ing. Massimiliano Fienzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO	

IDROLOGIA ED IDRAULICA -parte generale
VALLONE FAVARELLA - Viadotto Favarella
Profili idraulici sintetici per diversi TR

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO407B D 0501	ID01-IDR-PS02.dwg	B	DI	
CODICE ELAB: T01ID01IDRPS02				
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	APPROVATO RESP. DI SETTORE