



**LEGENDA**

	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**

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p><b>ATI:</b>  <b>TECHNITAL s.p.a. (mandataria)</b>  <b>S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.</b>  <b>DELTA Ingegneria s.r.l.</b>  <b>INFRATEC s.r.l Consulting Engineering</b>  <b>PROGIN s.p.a.</b></p>	<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>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° 4628          Dott. Ing. N. Troccoli          Ordine Ing. Potenza n° 836          Dott. Ing. S. Esposito          Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p style="text-align: right;"><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i></p>	
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 GIULFO - Viadotto Giulfo**  
**Profili idraulici sintetici per diversi TR**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	ID01-IDR-PS01.dwg	B	11 di 11	
CODICE ELAB. T01ID01IDRPS01				
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. Mita	F. Arciulli
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	A. Mita	F. Arciulli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. OTTENERARIO
			APPROVATO RESP. OTTENERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE