



	Tracciato stradale in progetto
	Tracciato stradale in progetto su viadotto
	Tracciato stradale in progetto in galleria
	Canale di magra
	Fascia golonale POST OPERAM interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 50 anni
	Fascia golonale POST OPERAM interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 100 anni
	Fascia golonale POST OPERAM interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 200 anni
	Fascia golonale ANTE OPERAM interessata dalla piena con Tempo di Ritorno TR = 200 anni
	Sezione di calcolo



**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 E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	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 Codice Ing. Veneto n° 4166 Prof. Ing. A. Barabecchia Codice Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlini Codice Ing. Agrigento n° 1428 Dott. Ing. N. Troccoli Codice Ing. Palermo n° 606 Dott. Ing. S. Esposito Codice Ing. Roma n° 2937
	IL RESPONSABILE DEL SPA Dott. Ing. Nicola D'Alessandro Codice Ing. Agrigento n° 496
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente
	DATA PROTOCOLLO

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
AMBIENTE IDRICO
Vallone Salso - Viadotto Salso**

Planimetria aree di esondazione - vulnerabilità idraulica
Tr= 200 anni Ante e Post operam - planimetria generale a scala 1:5000

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOLIO	SCALA
L0407B D 0501	ID01-IDR-PE09.dwg	B	01	1/5000
COEFFICIENTE DI SCALAZIONE	COEFFICIENTE DI SCALAZIONE	COEFFICIENTE DI SCALAZIONE	COEFFICIENTE DI SCALAZIONE	COEFFICIENTE DI SCALAZIONE
LAB: T01 I D01 I DR PE09				
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F. R. Ietto	F. Arcuti
A	EMMISSIONE	Ottobre 2006	F. R. Ietto	F. Arcuti
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONFERMATO RESP. SETTORE