

Legenda

Impatti sul sistema idrogeomorfologico:

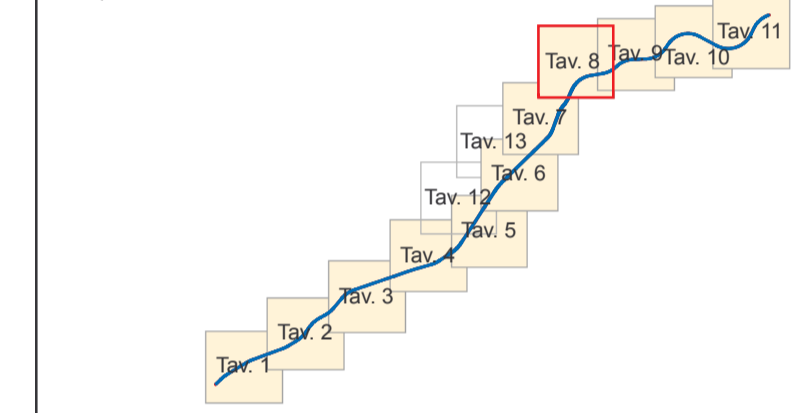
- BASSO
- MEDIO-BASSO
- MEDIO
- MEDIO-ALTO
- ALTO

Andamento altimetrico

- galleria
- rilevato
- trincea
- mezza costa
- viadotto

- Aree di cantiere
- Infrastruttura in progetto
- Infrastruttura esistente

QUADRO D'UNIONE:



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:	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.	RESPONSABILI DI PROGETTO
		Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 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
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		IL RESPONSABILE DEL SIA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi		Dott. Ing. N. D'Alessandro Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° A995
VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA	PROTOCOLLO
Dott. Ing. Antonio Valente		

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE CARTA DEGLI IMPATTI SUL SISTEMA IDROGEOMORFOLOGICO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	IA41_AMB_CT08.MXD	B	08 di 13	1:5.000
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F.R. Iello	F. Arculi C. Marro
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F.R. Iello	F. Arculi C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DITINERARIO APPROVATO RESP. DI SETTORE