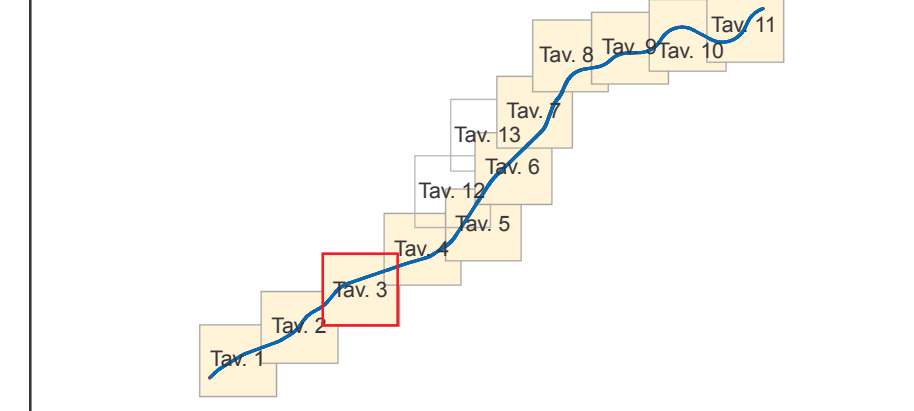


Legenda

- 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	I RESPONSABILI DI PROGETTO	
	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4068 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	
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.	IL RESPONSABILE DEL SIA Dott. Ing. N. D'Alessandro Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° A995	
VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO

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_CT03.MXD	B	03 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. D'ITERINARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE