

Legenda

Impatti sul Sistema Naturalistico

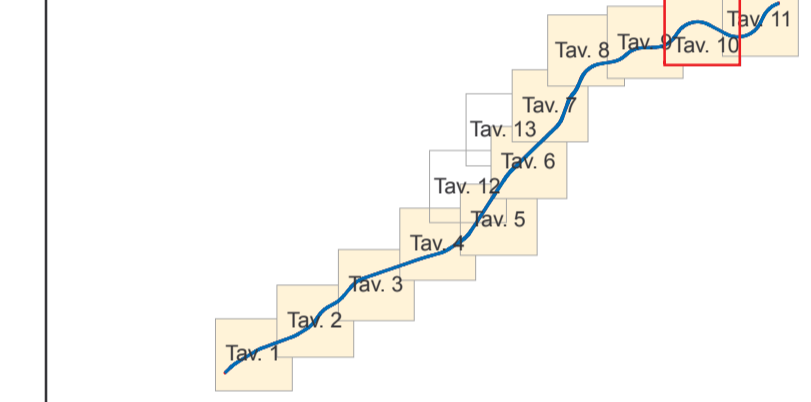
- BASSO
- MEDIO-BASSO
- MEDIO
- MEDIO-ALTO
- ALTO
- Aree di cantiere

- Infrastruttura in progetto
- Infrastruttura esistente

Andamento altimetrico infrastruttura in progetto

- galleria
- rilevato
- trincea
- mezza costa
- viadotto

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° 4926 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° B36 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. INFRADEC s.r.l Consulting Engineering PROGIN s.p.a.		II 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 NATURALISTICO

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO407B D 0501	IA39_AMB_CT10.MXD	B	10 di 13	1:5.000
CODICE ELAB. T01IA39AMBCT10				
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F.R. Ietto	F. Arculi C. Marro
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F.R. Ietto	F. Arculi C. Marro
REV	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE