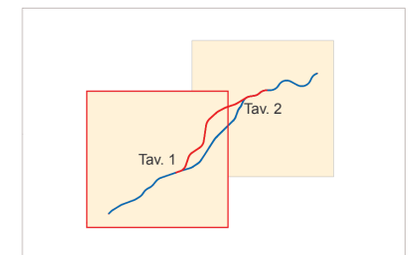


### Legenda

<b>Tracciati</b>	Alternativa 0 - S.S. 640 esistente	<b>Principali infrastrutture di trasporto</b>
	Alternativa 1 - Preliminare ANAS	
	Alternativa 2 - Tracciato proposto	
	Alternativa di tracciato di Caltanissetta	
<b>Infrastrutture a rete</b>		
	Metanodotto	
	Acquedotto	
	Fognatura	
	Linea elettrica alta tensione	
	Linea elettrica media tensione	
	Linea telefonica	





## 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 E STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE**

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>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.</p>	<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1865 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carli Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA</p> <p>Dott. Ing. N. D'Alessandro Ordine degli Ingegneri di Agrigento n° A995</p>
---	--

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 programmatico

Carta delle interferenze

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	IA11_AMB_C005.MXD	B	01 di 02	1:25.000
CODICE ELAB.	T011A11AMB C005			

D					
C					
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F.R. Ietto	F. Arculi	C. Marto
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F.R. Ietto	F. Arculi	C. Marto
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. UTNERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE