

Legenda

Rischio archeologico relativo:

- Basso
- Medio
- Alto

Interferenza del tracciato con i siti archeologici

- Media
- Alta

Tipologia di sito archeologico:

- NECROPOLI
- Età del bronzo
- Età greca
- Età romana
- Età tardo antica
- INSEDIAMENTO ABITATIVO
- Eneolitico
- Età greca
- AREA DI FRAMMENTI
- Età greca
- Età romana
- AREA DI FRAMMENTI E NECROPOLI
- Tardo antica
- INSEDIAMENTO ABITATIVO E NECROPOLI
- Eneolitico
- Età del bronzo
- Età protostorica
- Età greca
- INSEDIAMENTO ABITATIVO E AREA SACRA
- Età del bronzo
- Età protostorica

Tracciati:

- Alternativa 0 - S.S. 640 esistente
- Alternativa 1 - Preliminare ANAS
- Alternativa 2 - Tracciato proposto
- Alternativa di tracciato di Caltanissetta

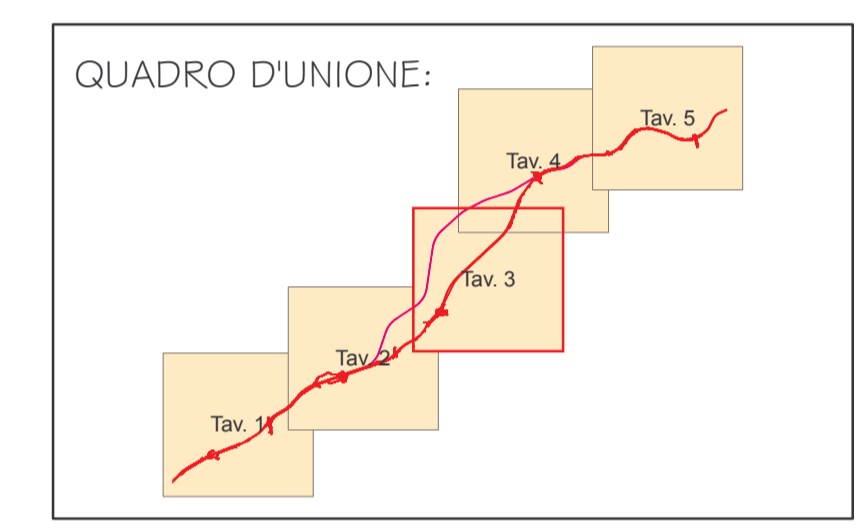
Tratti trincea/rilevato

- rilevato
- trincea
- mezza costa

Viabilità ed aree di cantiere

- Viabilità interessata da mezzi d'opera e deviazioni del traffico durante i lavori
- Viabilità interessata da mezzi d'opera durante i lavori
- Viabilità interessata da deviazioni del traffico durante i lavori
- Strade secondarie
- Strade provinciali
- Strade statali
- Autostrade
- Confini comunali
- Confini provinciali

Area di cantiere



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° A969 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carlini Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 128 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>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Antonio Valente</p>
<p>PROGETTO DEFINITIVO ARCHEOLOGIA Carta del rischio archeologico relativo</p>	
<p>CODICE PROGETTO</p> <p>L0407B D 0501</p>	<p>NOME FILE</p> <p>SG01_ARH_CT07.MXD</p>
<p>CODICE ELAB.</p> <p>T01SG01ARHCT07</p>	<p>REVISIONE</p> <p>B</p>
<p>FOGLIO</p> <p>03 di 05</p>	<p>SCALA:</p> <p>1:10.000</p>
<p>D</p>	
<p>C</p>	
<p>B</p> <p>REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07</p>	<p>Aprile 2007</p> <p>F.R. Ietto</p> <p>F. Arculi</p> <p>C. Marro</p>
<p>A</p> <p>EMISSIONE</p>	<p>Ottobre 2006</p> <p>F.R. Ietto</p> <p>F. Arculi</p> <p>C. Marro</p>
<p>REV.</p>	<p>VERIFICATO RESP. TECNICO</p> <p>DATA</p> <p>APPROVATO RESP. DI SETTORE</p>