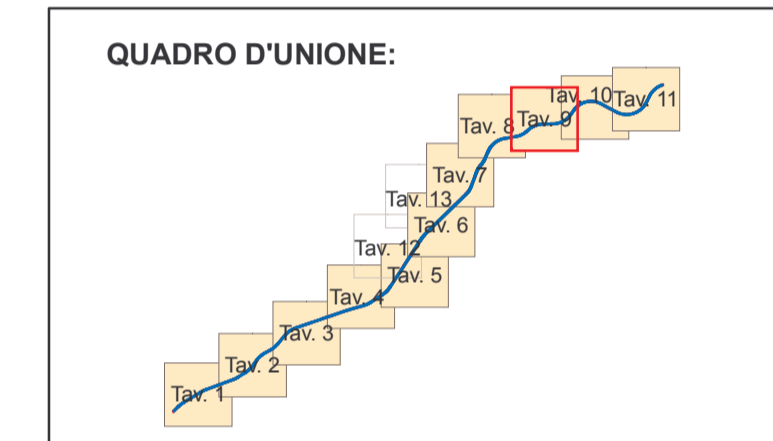


### Legenda

- Ricettori**
- Classe - altezza**
- ◆ edifici per commercio, 0-4 metri
  - ◆ edifici per commercio, 5-8 metri
  - ◆ edifici per commercio, 9-13 metri
  - ◆ edifici produttivi, 0-4 metri
  - ◆ edifici produttivi, 5-8 metri
  - ◆ edifici produttivi, 9-13 metri
  - ◆ edifici residenziali, 0-4 metri
  - ◆ edifici residenziali, 5-8 metri
  - ◆ edifici residenziali, 9-13 metri
  - ◆ edifici rurali, 0-4 metri
  - ◆ edifici rurali, 5-8 metri
  - ◆ edifici rurali, 9-13 metri
  - ◆ ricettori sensibili, 5-8 metri
  - ◆ servizi, 5-8 metri
  - ◆ altro, 0-4 metri
  - ◆ altro, 5-8 metri
  - ◆ altro, 9-13 metri
- Punti di misura per indagini fonometriche**
- misure con cadenza giornaliera
  - misure settimanali
  - misure spot
  - Centri urbani
  - Tracciato di progetto
  - S.S. 640 esistente
  - Strade statali
  - Strade provinciali
  - Autostrade
  - Ferrovia
  - Confini comunali
  - Confini provinciali
- Fascie di pertinenza acustica - DPR 142/04**
- Fascia di pertinenza acustica A - DPR 142/04
  - Fascia di pertinenza acustica B - DPR 142/04
  - Fascia di pertinenza acustica per ricettori sensibili - 500 metri





## 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:</p> <p>TECHNITAL s.p.a. (mandataria)</p> <p>S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.</p> <p>DELTA Ingegneria s.r.l.</p> <p>INFRATEC s.r.l Consulting Engineering</p> <p>PROGIN s.p.a.</p>	<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Napoli n° A1685</p> <p>Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058</p> <p>Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628</p> <p>Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 826</p> <p>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 PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p>Dott. Ing. Antonio Valente</p>	<p>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>

**QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
COMPONENTE RUMORE**

Carta dei ricettori e dei punti di misura

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	IA35_AMB_CT09.MXD	B	09 di 11	1:5.000
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	F.R. letto	F. Arculi C. Marro
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	F.R. letto	F. Arculi C. Marro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE