

Legenda

Ricettori

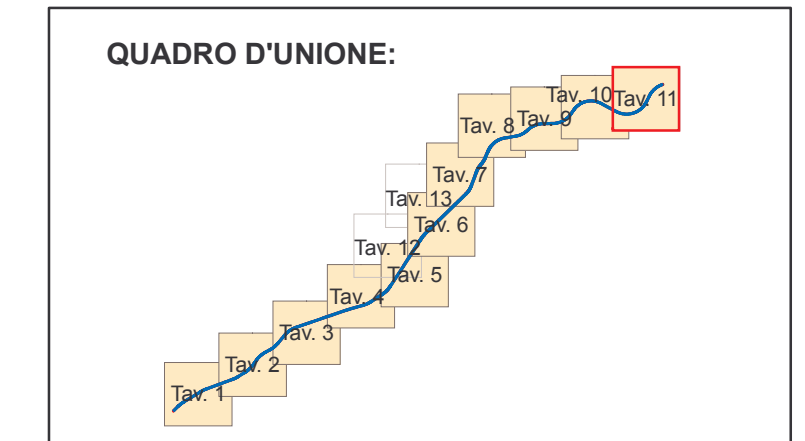
Classe - altezza

- ◆ 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

■ 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° 141665</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° 636</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: |
| LO407B D 0501 | IA35_AMB_CT11.MXD | B | 11 di 11 | 1:5.000 |
| D | CODICE ELAB. | | | |
| C | T01IA35AMBCT11 | | | |
| B | REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07 | Aprile 2007 | F.R. letto | F. Argui C. Marro |
| A | EMISSIONE | Ottobre 2006 | F.R. letto | F. Argui C. Marro |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | VERIFICATO RESP. TECNICO | APPROVATO RESP. DI SETTORE |

