

### Legenda

#### Ricettori

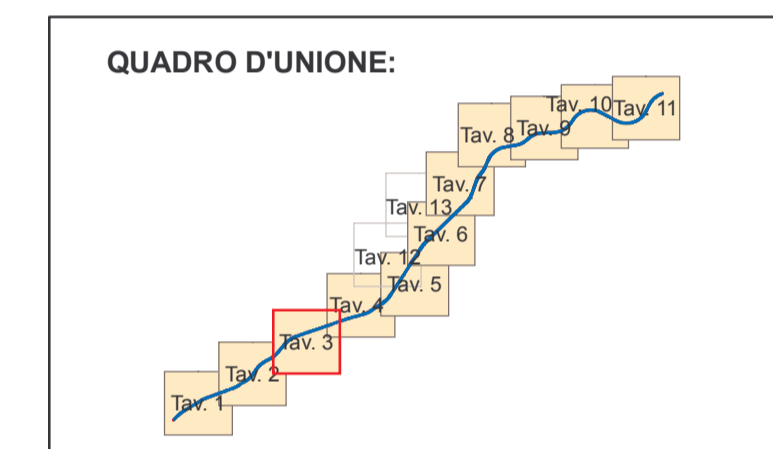
**Classe - altezza**

- ◆ 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

- 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

#### 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





## 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:  <b>TECHNITAL s.p.a. (mandataria)</b>  <b>S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l.</b>  <b>DELTA Ingegneria s.r.l.</b>  <b>INFRATEC s.r.l Consulting Engineering</b>  <b>PROGIN s.p.a.</b></p>	<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p>Dott. Ing. M. Raccosta  <small>Ordine Ing. Napoli n° 141665</small>          Prof. Ing. A. Bevilacqua  <small>Ordine Ing. Palermo n° 4058</small>          Dott. Ing. M. Carino  <small>Ordine Ing. Agrigento n° A628</small>          Dott. Ing. N. Troccoli  <small>Ordine Ing. Potenza n° 188</small>          Dott. Ing. S. Esposito  <small>Ordine Ing. Roma n° 20837</small></p> <p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</p> <p>Dott. Ing. N. D'Alessandro  <small>Ordine Ing. Agrigento n° A895</small></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>

**PROGETTO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
**CENSIMENTO RICETTORI 2006**  
 Carta dei ricettori e dei punti di misura

CODICE PROGETTO	NOME FILE PM10_AMB_PL03.MXD	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">P</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">P</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">L</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">3</span>	B	03 of 11	1:5.000
D				
C				
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. De Leo	F. Ardui
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. De Leo	F. Ardui
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. DI SETTORE