

Ricettori

Classe - altezza

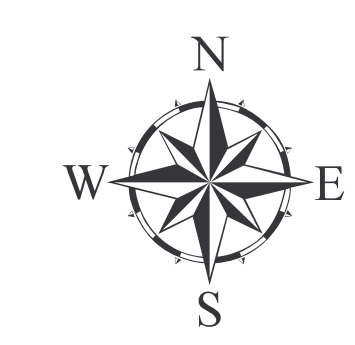
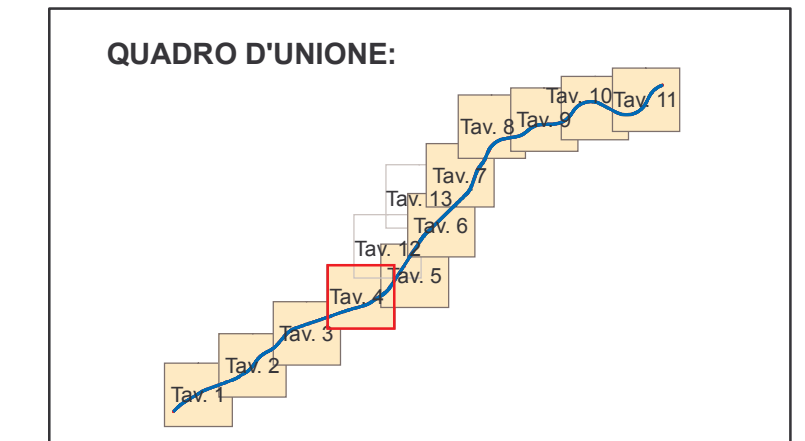
- edifici per commercio, 0-4 metri
- edifici per commercio, 5-8 metri
- edifici per commercio, 9-13 metri
- edifici produttivi, 0-4 metri
- edifici produttivi, 5-8 metri
- edifici produttivi, 9-13 metri
- edifici residenziali, 0-4 metri
- edifici residenziali, 5-8 metri
- edifici residenziali, 9-13 metri
- 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

Legenda

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE 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.	I RESPONSABILI DI PROGETTO Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Napoli n° 141665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4058 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 1858 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837 IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. N. D'Alessandro Ordine Ing. Agrigento n° A895
---	---

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE	DATA
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente	PROTOCOLLO

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE PM10_AMB_PL04.MXD	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. PM10AMBPL04	B	04 of 11	1:5.000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. DISTRIBUZIONE	APPROVATO RESP. DI SETTORE
D					
C					
B	REVISIONE a seguito istruttoria ANAS 19/03/07	Aprile 2007	A. De Leo	F. Arcuti	C. Marro
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	A. De Leo	F. Arcuti	C. Marro