

Legenda

Ricettori

Classe - altezza

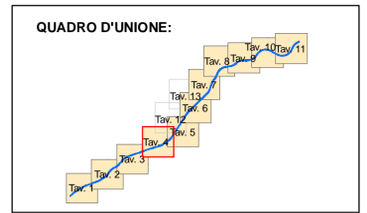
- ◆ edifici per commercio, 0-4 metri
- ◆ edifici per commercio, 5-8 metri
- ◆ edifici per commercio, 9-13 metri
- ◆ edifici produttivi, 0-4 metri
- ◆ edifici produttivi, 5-8 metri
- ◆ edifici produttivi, 9-13 metri
- ◆ edifici residenziali, 0-4 metri
- ◆ edifici residenziali, 5-8 metri
- ◆ edifici residenziali, 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
— S.S. 640 esistente
— Strade statali
— Strade provinciali
— Autostrade
— Ferrovia
●●●●● Confini comunali
●●●●● Confini provinciali





ANAS S.p.A.
 DIREZIONE CENTRALE PROGRAMMAZIONE PROGETTAZIONE

PA 12/09
 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 ESECUTIVO

Contraente Generale:



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE
 P.M.A. RUMORE E VIBRAZIONI
 Planimetria censimento ricettori impatti diretti 4/11

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E	0	0	0	G	E	2	2	0	P	M	0	6	P	5	0	1	3	B	Scale: 1:5000
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------

F	E	D	C	B	A	REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
				Novembre 2011	Aprile 2011			Aggiornamento	F. CARLI	C. FERONE	M. LITI	P. PAGLINI
								EMISSIONE	L. TENERANI	L. TENERANI	M. LITI	P. PAGLINI
								DESCRIZIONE				

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista:



Il Consulente Specialista:

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO
 Sezione A
 N° A2811
 DOTTORE INGEGNERE
MONIA SCARPONI
 SETTORE CIVILE E AMBIENTALE
 SETTORE INFORMATICA

Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:

