

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

Fascie di pertinenza acustica

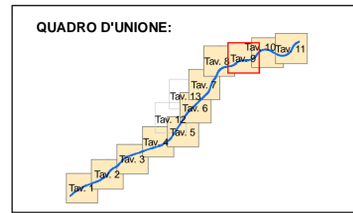
- ▭ Fascia di pertinenza acustica A - DPR 142/04
- ▭ Fascia di pertinenza acustica B - DPR 142/04
- ▭ Fascia di pertinenza acustica per ricettori sensibili - 500 metri

Punti di misura per indagini fonometriche

- misure con cadenza giornaliera
- misure settimanali
- misure spot

Altre informazioni

- ⊕ 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 9/11

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E	0	0	0	G	E	2	2	0	P	M	0	6	P	P	5	0	1	8	B	Scale 1:5000
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------

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

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: 	Il Consulente Specialista: INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI ENNA Sezione A N° A2811 DOTT. INGEGNERE MONIA SCARPONI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE DI STRUTTURE SETTORE DELL'INFORMAZIONE	Il Geologo:  Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO N. 1607	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:  Dott. Ing. PEPPINO MARSICANO N. 14447	Il Direttore dei lavori:  Dott. Ing. PEPPINO MARSICANO N. 14447
--	--	---	---	--