

### Legenda

**Ricettori**

**Classe - altezza**

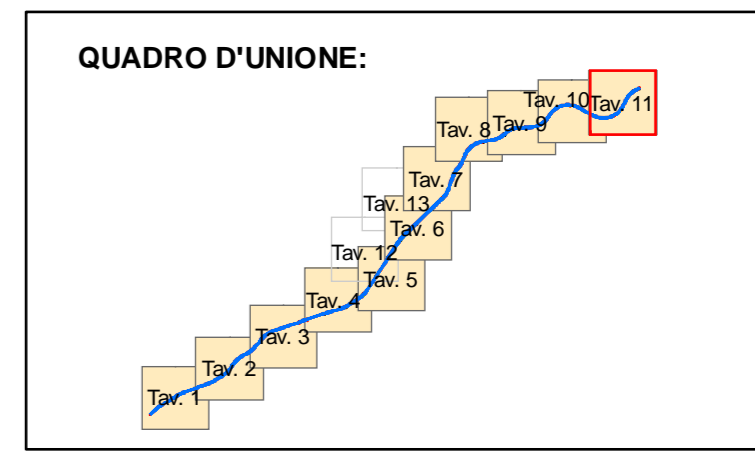
- ◆ edifici per commercio, 0-4 metri
- ◆ edifici per commercio, 5-8 metri
- ◆ edifici per commercio, 9-13 metri
- ◆ edifici produttivi, 0-4 metri
- ◆ edifici produttivi, 5-8 metri
- ◆ edifici produttivi, 9-13 metri
- ◆ edifici residenziali, 0-4 metri
- ◆ edifici residenziali, 5-8 metri
- ◆ edifici residenziali, 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
- + 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 11/11

Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001		Codice Elaborato:	
PA12_09 - E		0 0 0 G E 2 2 0 P M 0 6 P P 5 0 2 0 B	
F			
E			
D			
C			
B	Novembre 2011	Aggiornamento	F. CARLI C. FERONE M. LITI P. PAGLINI
A	Aprile 2011	EMISSIONE	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:

INGENERI DELLA PROVINCIA DI TERAMO  
Sezione A  
N° A2811  
DOTT. ING. **MONIA SCARPONI**  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

Il Geologo:



Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:



Il Direttore dei lavori:



