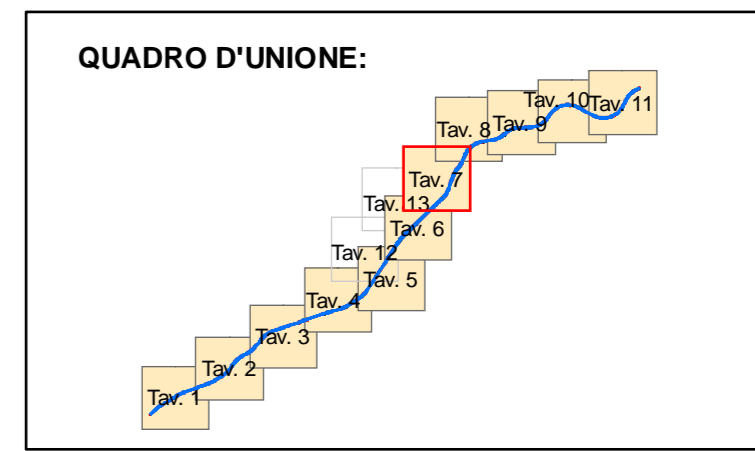


### Legenda

- 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 7/11

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	6	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:

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SIRACUSA  
Sezione A  
N° A2811  
DOTT. INGEGNERE  
**MONIA SCARPONI**  
SETTORE CIVILE E AMBIENTALE  
SETTORE INDUSTRIALE  
SETTORE DELL'INFORMAZIONE

Il Geologo:

ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SIRACUSA  
Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO N. 1607

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:

INGEGNERE  
Dott. Ing. PEPPINO MARSICANO  
ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SIRACUSA  
N. 14447

Il Direttore dei lavori:

