

### LEGENDA

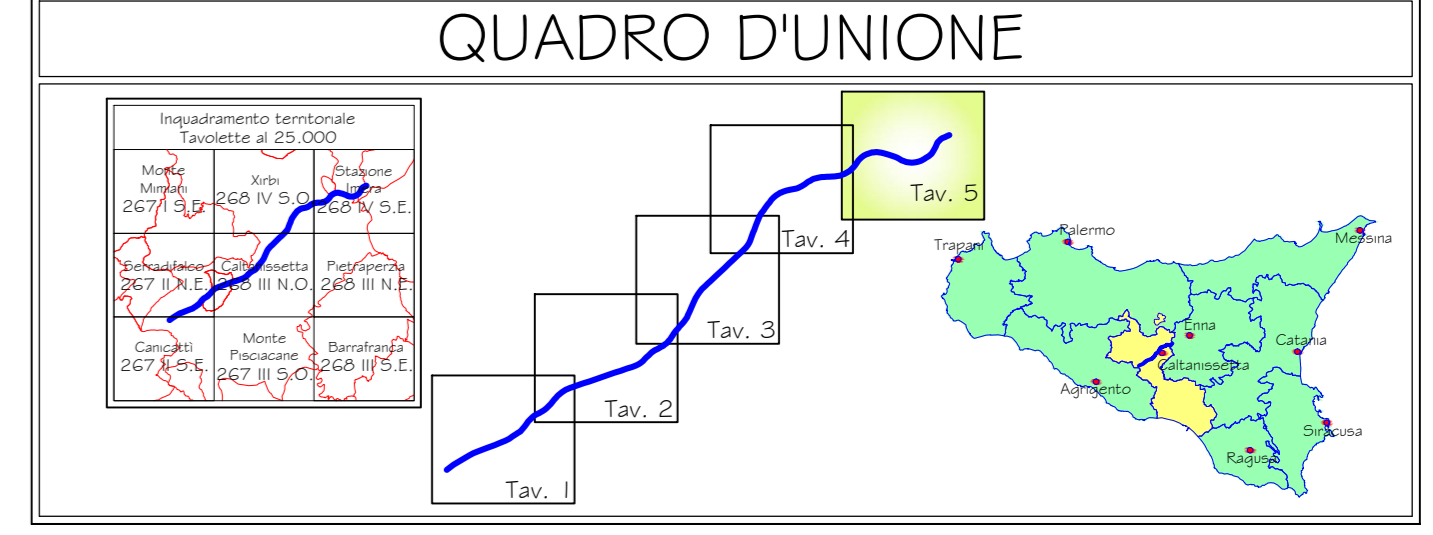
<b>Viabilità</b>	<b>Aree di cantiere</b>
Viabilità interessata dai mezzi d'opera durante i lavori	Aree di cantiere logistico
Viabilità interessata da deviazioni del traffico durante i lavori	Aree di cantiere operativo
Tracciato attuale SS 640	Aree di rimodellamento con materiale proveniente dagli scavi
Infrastruttura in progetto	Discanche
Confini comunali	

### Aree di deposito temporaneo materiali da smaltire e piazzole di recupero

A - Terre e rocce da scavo	<b>Cave</b>
A1 - Terreno agrario: strato organico	Cave estrattive
A2 - Terreno agrario: media struttura	Cave di deposito
A3 - Materiali di origine lapidea e arenaria	
A4 - Materiali di origine limo-argillosi (stabilizzazione con calce)	
A5 - Materiali argillosi e marni/argillose (da smaltire)	
B - Materiali da demolizione	
B1 - Piattee di recupero materiali lapidee da opere in c.a. (tipologia 7.1 D.M. 05/02/98)	
B2 - Piattee di recupero conglomerati bituminosi (tipologia 7.6 D.M. 05/02/98)	
B3 - Piattee di recupero ferroacciaio (tipologia 3.1 D.M. 05/02/98)	
C - Piazzole di recupero	

### RICETTORI

Fascia di 250 metri dal confine stradale	Edifici produttivi > 9 metri
Fascia di 500 metri dal confine stradale	Edifici residenziali 0-4 metri
Fascia di 1000 metri dal confine stradale	Edifici residenziali 5-8 metri
	Edifici residenziali > 9 metri
	Edifici rurali 0-4 metri
<b>Classe - Altezza</b>	Edifici rurali 5-8 metri
Edifici per commercio 0-4 metri	Edifici rurali > 9 metri
Edifici per commercio 5-8 metri	Ricettoni sensibili
Edifici per commercio > 9 metri	Altro 0-4 metri
Edifici produttivi 0-4 metri	Altro 5-8 metri
Edifici produttivi 5-8 metri	Altro > 9 metri



**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:

**Empedocle 2** s.r.l.

**PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE**  
P.M.A. Rumore e Vibrazioni  
Planimetria censimento ricettori impatti indiretti 5/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001  
Codice Elaborato:

PA12\_09 - E 0 0 0 | GE 2 2 0 | PM 0 6 | PP 4 0 2 5 | A  
Scala: 1:10000

F					
E					
D					
C					
B					
A	Novembre 2011	EMISSIONE	F. CARLI	C. FERONE	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMANI					

Il Progettista: <b>ING. LUCA MENGHINI</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533	Il Consulente Specialista: <b>ING. MONIA SCARPONI</b> ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PERUGIA N° A2811 DOTTOR INGENGERE	Il Geologo: <b>DOTT. GIULIO D'ANGELO MAURIZIO</b> ORDINE REGIONALE DEI GEOLOGI DI SICILIA N. 1607	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: <b>DOTT. ING. MESSANRO SALVATORE</b> ORDINE INGENGERI ROMA N. 14447	Il Direttore dei lavori: <b>DOTT. ING. PEPPINO MARZANO</b> ORDINE INGENGERI ROMA N. 14447
---	--	---	---	---