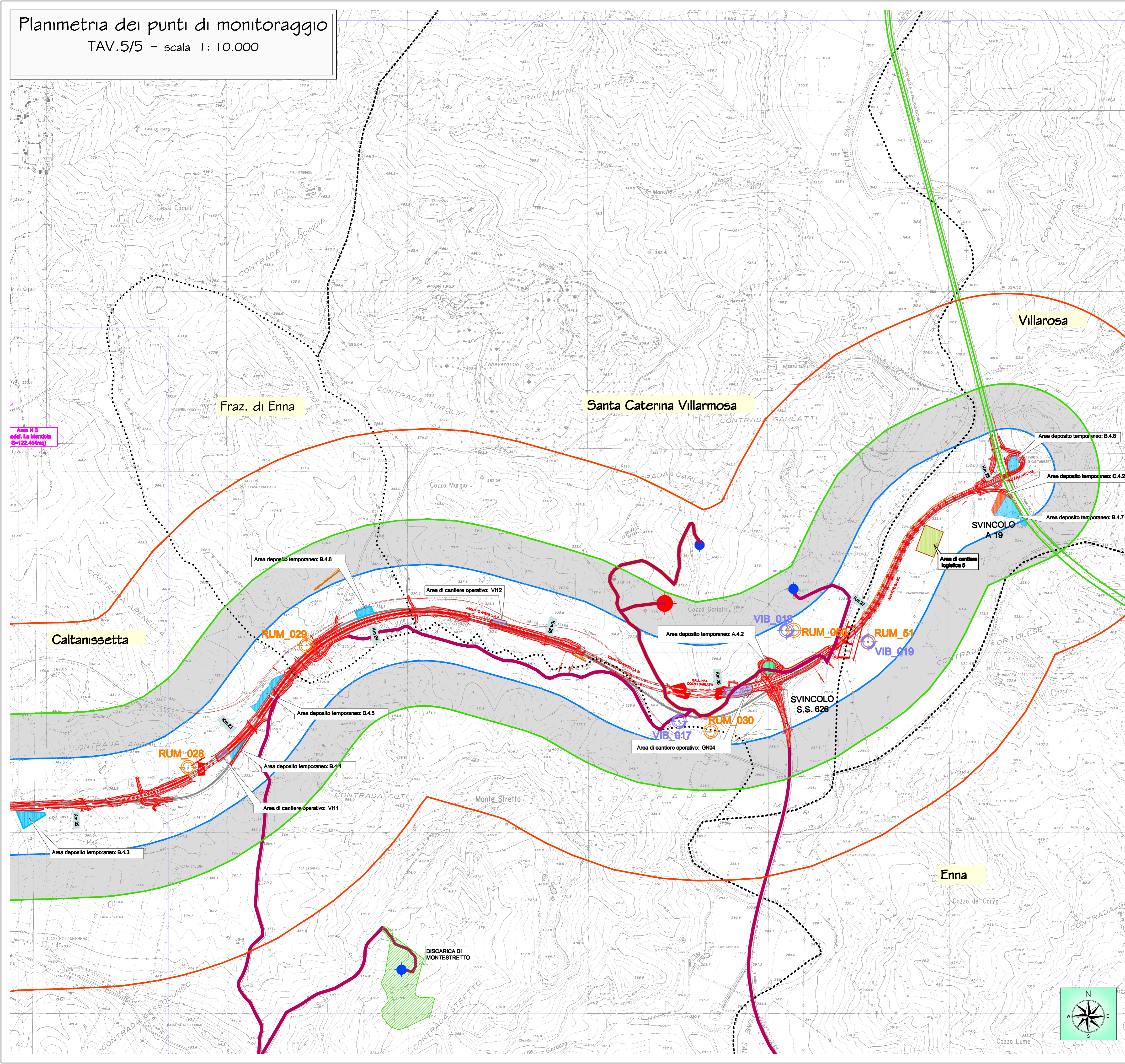


**Planimetria dei punti di monitoraggio**  
TAV.5/5 - scala 1:10.000



**LEGENDA**

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

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

**A - Terre e rocce da scavo**  
 A1 - Terreno agrario: strato organico  
 A2 - Terreno agrario: media struttura  
 A3 - Materiali di origine lapidea e arenaria  
 A4 - Materiali di origine limo-argillosi (stabilizzazione con calce)  
 A5 - Materiali argillosi e marna/argillose (da smaltire)

**B - Materiali da demolizione**  
 B1 - Piattone di recupero materiali lapidei da opere in c.a. (tipologia 7.1 D.M. 05/02/96)  
 B2 - Piattone di recupero conglomerati bituminosi (tipologia 7.6 D.M. 05/02/96)  
 B3 - Piattone di recupero ferro/acciaio (tipologia 3.1 D.M. 05/02/96)

**C - Piazzole di recupero**

**Cave**  
 Cave estrattive  
 Cave di deposito

**Piano di Monitoraggio Ambientale**

Localizzazione punto di monitoraggio componente VIBRAZIONI

Localizzazione punto di monitoraggio componente RUMORE

Fascia di 250 metri dal confine stradale

Fascia tra i 250 e i 500 metri dal confine stradale

Fascia tra i 500 e i 1000 metri dal confine stradale

**QUADRO D'UNIONE**

**Indicamento territoriale**  
 Tav. 1, Tav. 2, Tav. 3, Tav. 4, Tav. 5

**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**  
**RUMORE E VIBRAZIONI**  
 Planimetria di base per ubicazione punti di monitoraggio Tav. 5/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 000GE220PM06PP4026A Scale: 1:10.000

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 ARAMINI					

**Il Progettista:**

**Il Consulente Specialista:**

**Il Geologo:**

**Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto:**

**Il Direttore dei lavori:**