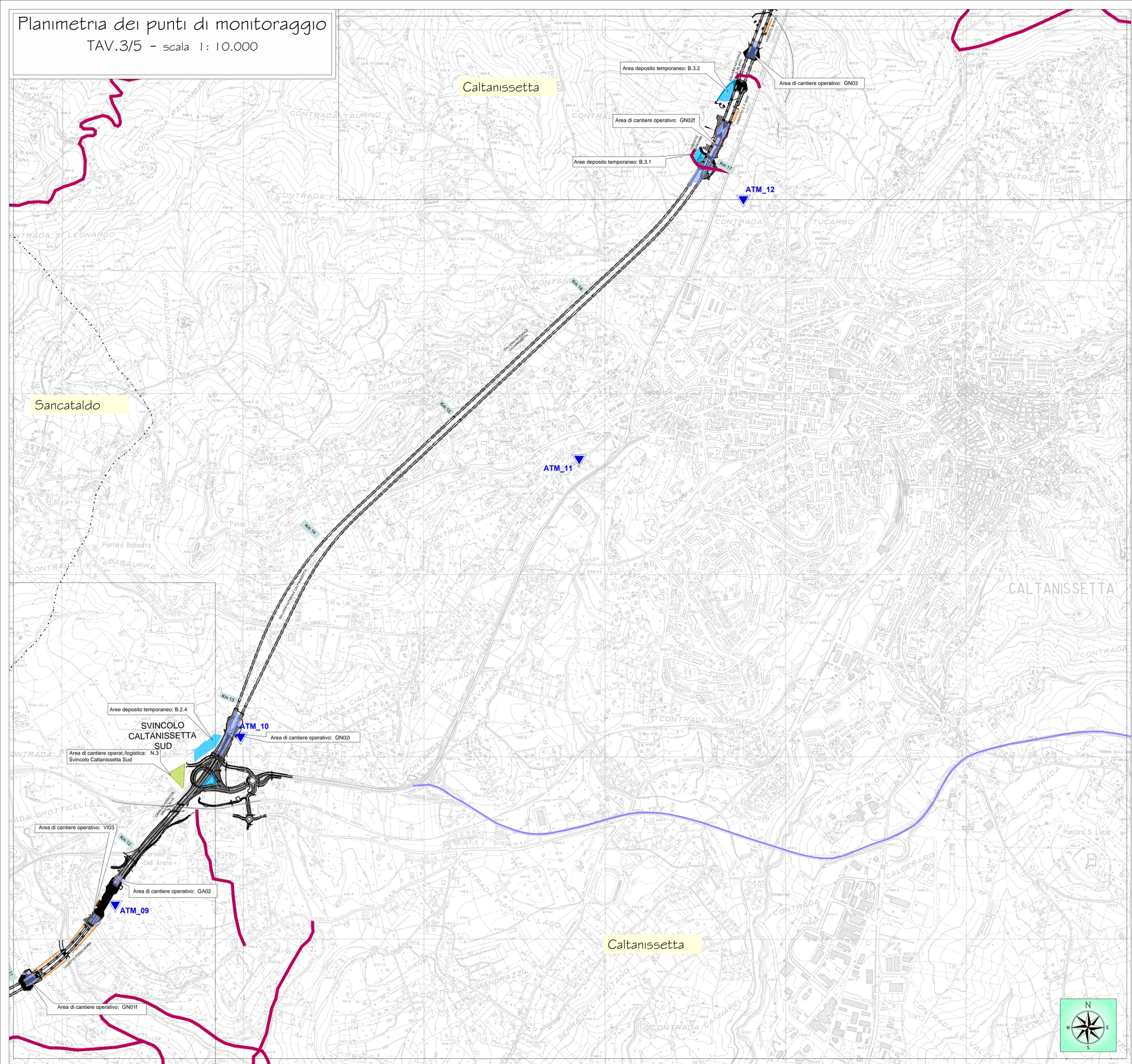


Planimetria dei punti di monitoraggio  
TAV.3/5 - scala 1:10.000



LEGENDA

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

Aree di deposito temporaneo materiali da smaltire e piazzole di recupero

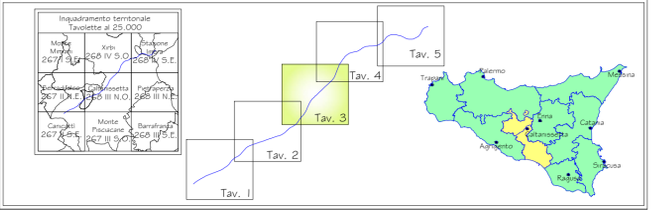
- A - Terre e rocce da scavo
  - A1 - Terreno agrario: strato organico
  - A2 - Terreno agrario: media struttura
  - A3 - Materiali di origine lapidea e arenaria
  - A4 - Materiali di origine limo-argillosi (stabilizzazione con calce)
  - A5 - Materiali argillosi e marne/argillose (da smaltire)
- B - 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 ferro/acciaio (tipologia 3.1 D.M. 05/02/98)
- C - Piazzole di recupero

- Cave
- Cave estrattive
  - Cave di deposito

Piano di Monitoraggio Ambientale

- ▼ Localizzazione punto di monitoraggio componente atmosfera

QUADRO D'UNIONE



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



PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  
P.M.A. ATMOSFERA  
Planimetria dei punti di monitoraggio Tav. 3/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 0 0 0 G E 2 2 0 P M 0 3 P P 4 0 0 4 B Scale: 1:10.000

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: Il Geologo: Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Il Direttore dei lavori: