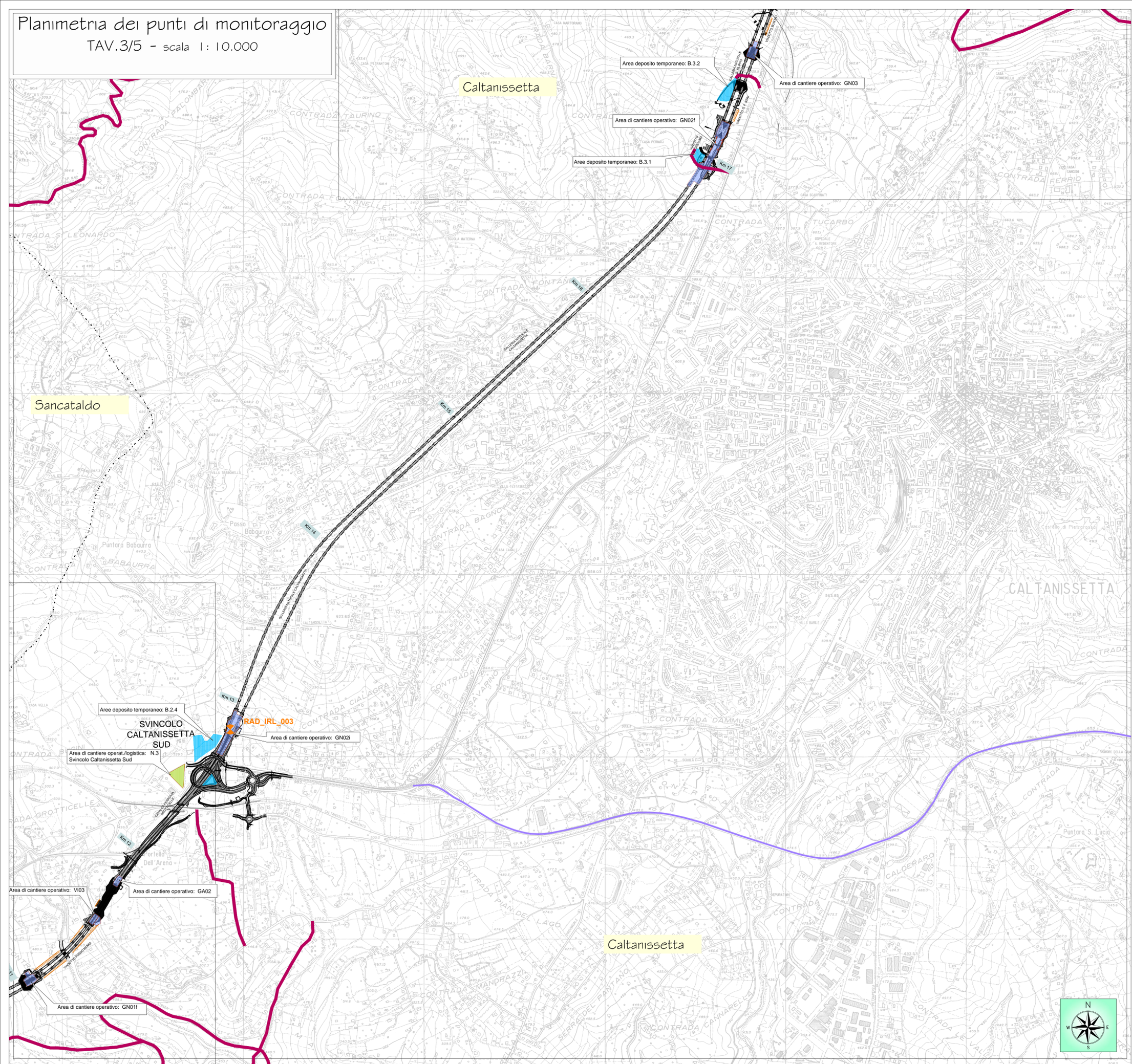


Planimetria dei punti di monitoraggio  
TAV.3/5 - scala 1:10.000



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

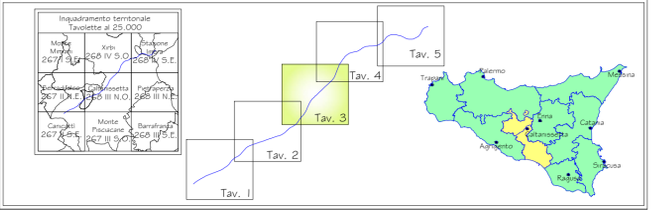
- A - Terre e rocce da scavo**
  - A1 - Terreno agrario: strato organico
  - A2 - Terreno agrario: media struttura
  - A3 - Materiali di origine lapidea e arenaria
  - A4 - Materiali di origine limo-argillosi (stabilizzazione con calce)
  - A5 - Materiali argillosi e marne/argillose (da smaltire)
- B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

- Cave estrattive
- Cave di deposito

Piano di Monitoraggio Ambientale

- ⚡ Localizzazione punto di monitoraggio componente radiazioni ionizzanti
- ⚡ Localizzazione punto di monitoraggio componente radiazioni non ionizzanti

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. RADIAZIONI  
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 1 3 P P 4 0 0 4 A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Novembre 2011	EMISSIONE	F. CARLI	C. FERONE	M. LITI	P. PAGLINI

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA MENGHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente Specialista: **ING. MONIA SCARPONI** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Il Geologo: **ING. MAURIZIO MAURIZIO** (Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia N° 1607)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. MASSIMO SATTORI** (Ordine degli Ingegneri di Bergamo N° 14853)

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MARSICO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)