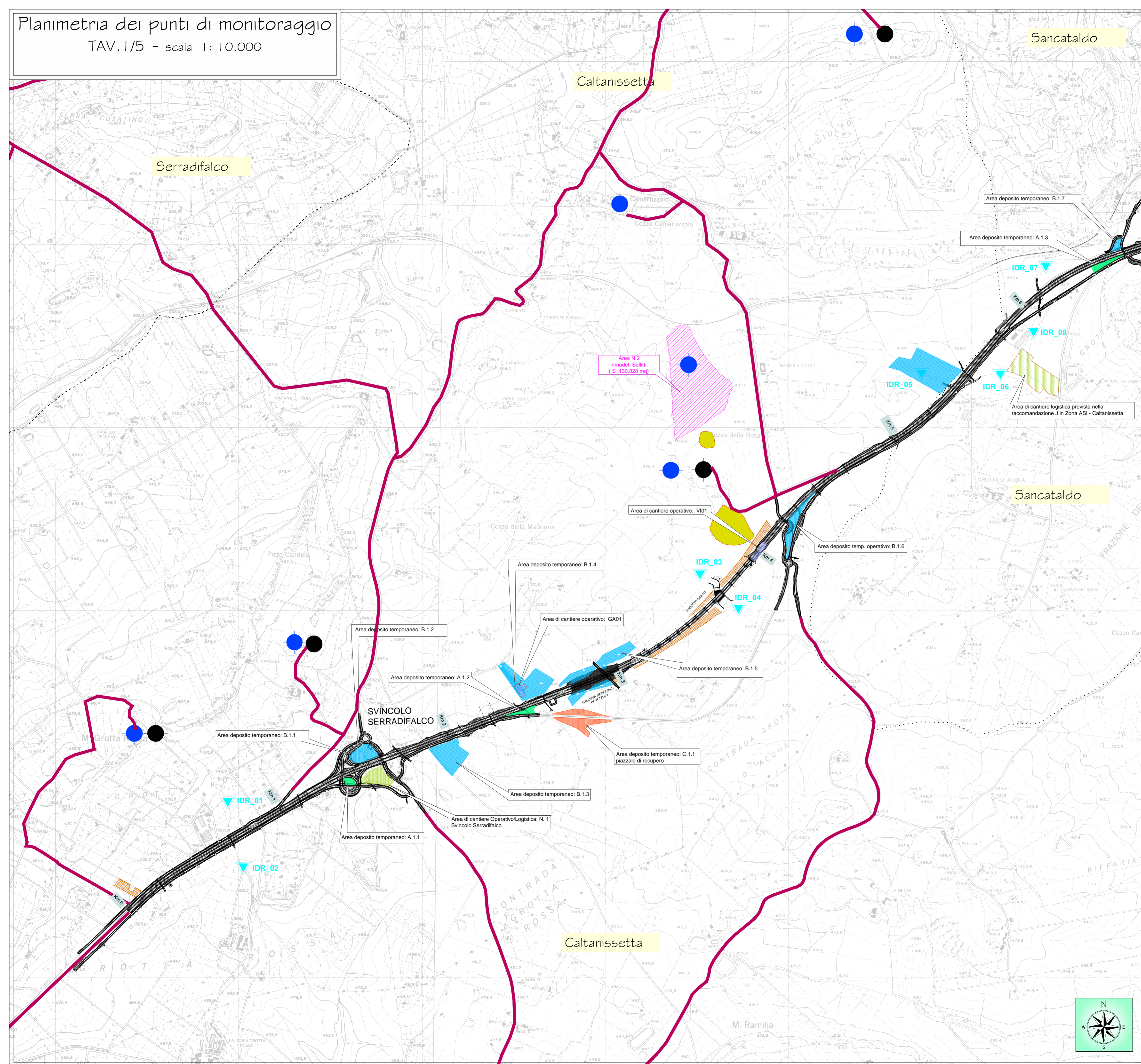


Planimetria dei punti di monitoraggio
TAV.1/5 - scala 1:10.000

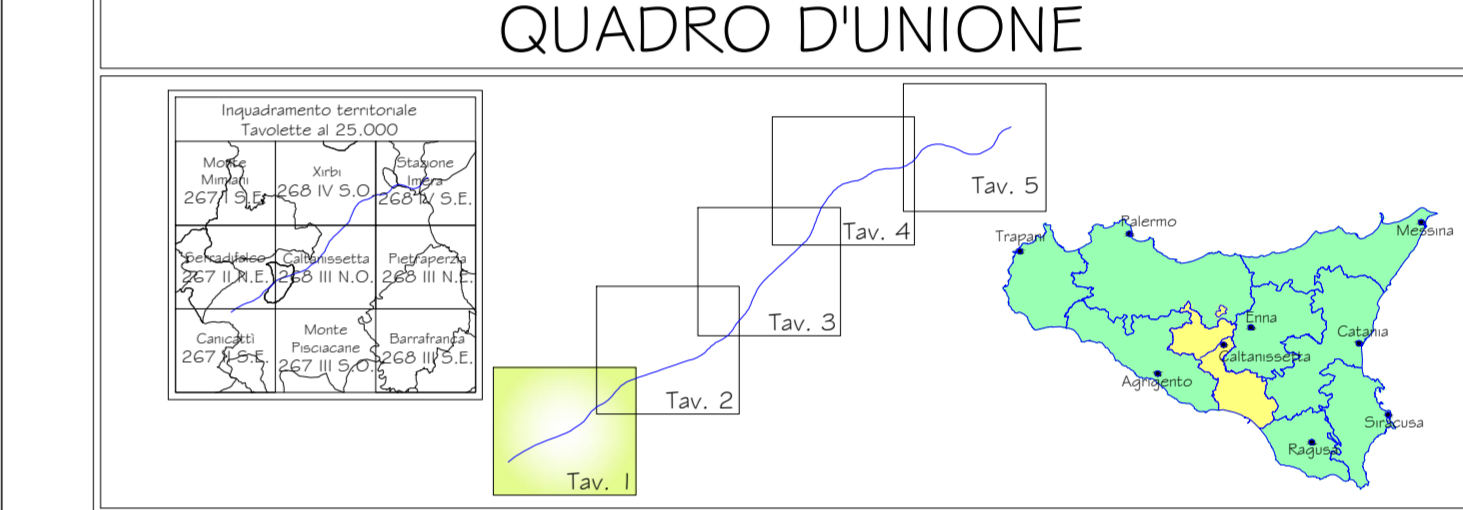


LEGENDA

- Viabilità
 - 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
 - Aree di cantiere logistico
 - Aree di cantiere operativo
 - Aree di rimodellamento con materiale proveniente dagli scavi
 - 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/argillosi (da smaltire)
- B - Materiali da demolizione
 B1 - Platee di recupero materiali lapidee da opere in c.a. (tipologia 7.1 D.M. 05/02/98)
 B2- Platee di recupero conglomerati bituminosi (tipologia 7.6 D.M. 05/02/98)
 B3- Platee 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 acque superficiali
 - Localizzazione punto di monitoraggio componente acque sotterranee



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. ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE

Planimetria dei punti di monitoraggio Tav. 1/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 2 0 P M 0 2 P P 4 0 0 2 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

