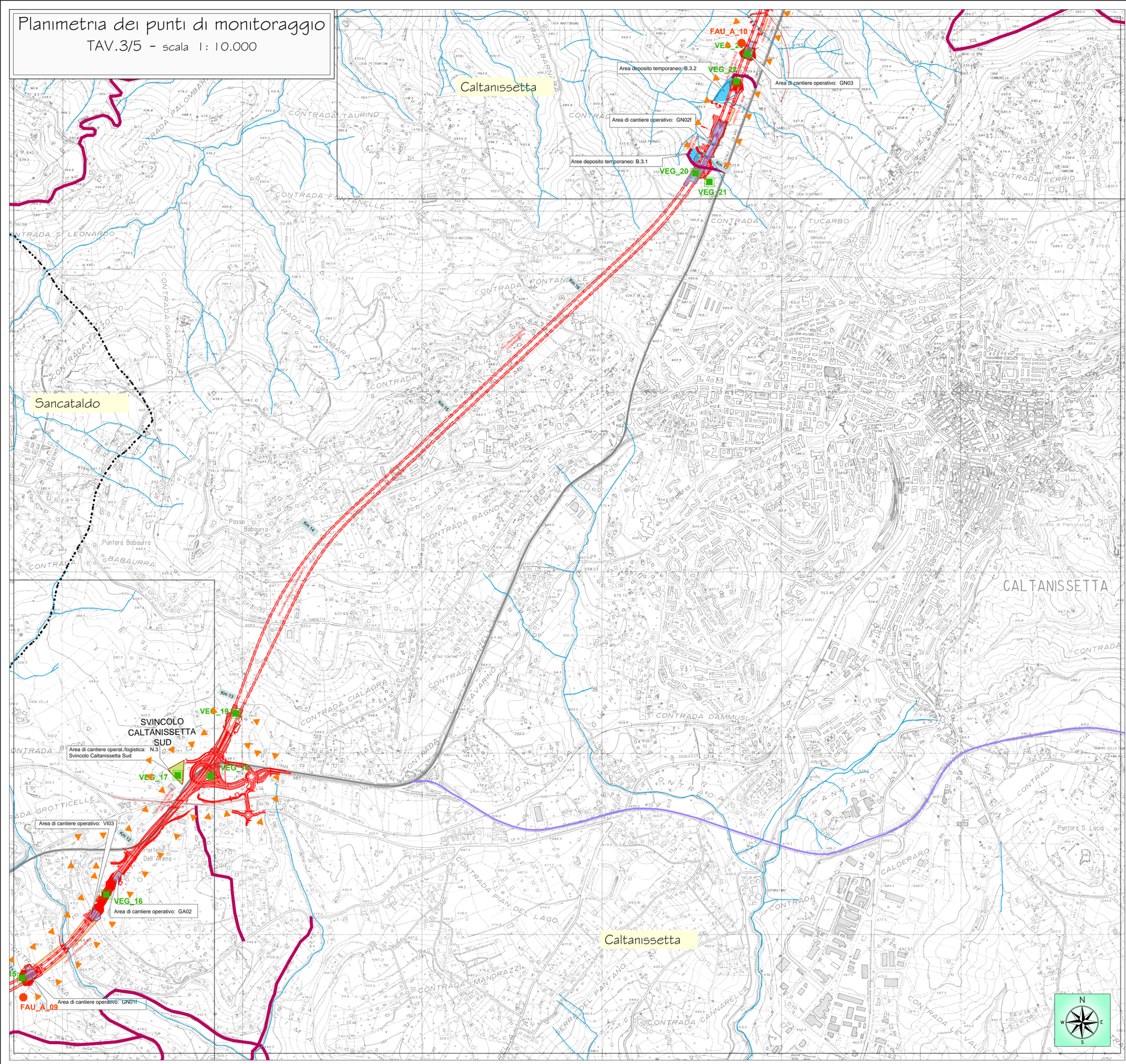


Planimetria dei punti di monitoraggio
TAV.3/5 - scala 1:10.000



LEGENDA

Viabilità	Aree di cantiere
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	Dischanche
Confini comunali	

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)

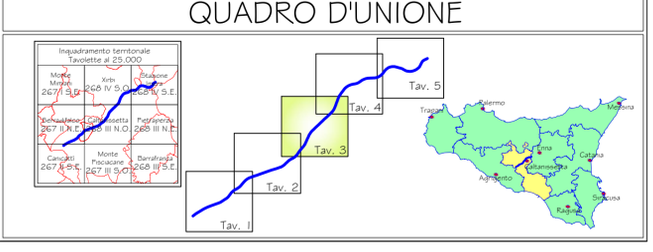
C - Piazzole di recupero

Cave
 Cave estrattive
 Cave di deposito

Piano di Monitoraggio Ambientale

VEGETAZIONE
 Localizzazione punto di monitoraggio vegetazione
 Codice punto componente vegetazione

FAUNA
 Localizzazione punto di monitoraggio fauna
 Codice punto componente fauna
 Analisi popolamento ornitico
 Codice punto componente fauna
 Monitoraggio micromammiferi
 Codice punto componente fauna
 Monitoraggio sottopassi faunistici
 Monitoraggio fauna
 Collisioni lungo tracciato di progetto
 Codice punto componente fauna
 Monitoraggio micromammiferi
 Codice punto componente fauna
 Monitoraggio ambi



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
 VEGETAZIONE, FLORA E FAUNA

Planimetria di base per ubicazione 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	2	P	P	4	0	0	4	A
Scale: 1:10.000																			
F																			
E																			
D																			
C																			
B																			
A	Novembre 2011	EMISSIONE	F. CARLI	C. FERONE	M. LITI	P. PAGLINI													
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO													
Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMANI																			

Il Progettista: ING. GIANNI LUCA MANGIACINI ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FIRENZE N° 4533	Il Consulente Specialista: SEZIONE A N° A2811 DOTT. INGEGNERE MONIA SCARPONI SETTORE CIVILE E AMBIENTALE SETTORE DELL'INFORMAZIONE	Il Geologo: DOTT. GIUSEPPE D'ANGELO MAURIZIO N. 1607	Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: DOTT. GIUSEPPE MESSANARO SAIANO ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447	Il Direttore dei lavori: DOTT. ING. PEPPINO MARZIO ORDINE INGEGNERI ROMA N° 14447
--	---	---	---	--