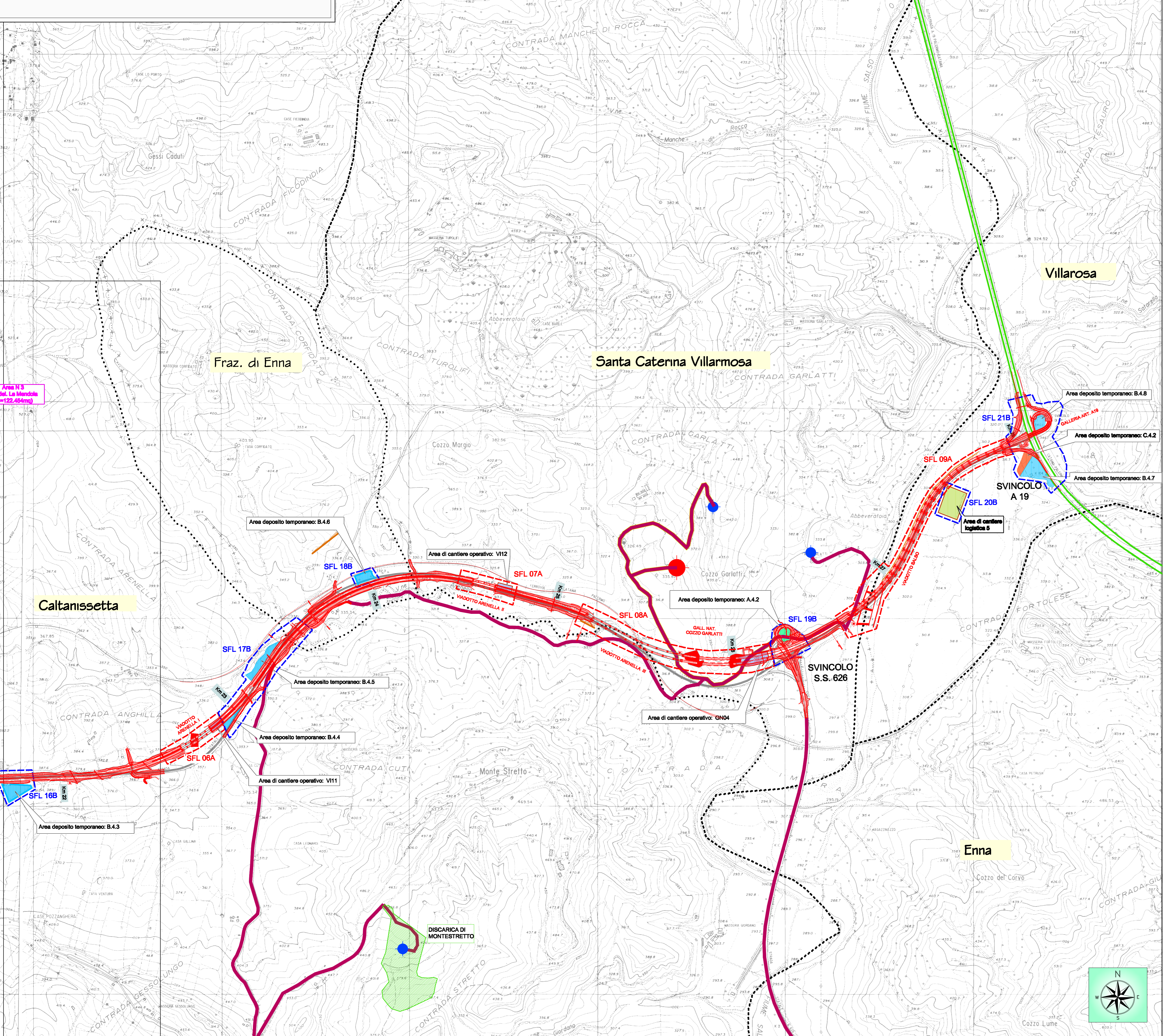


Planimetria dei punti di monitoraggio
TAV.5/5 - scala 1:10.000



LEGENDA

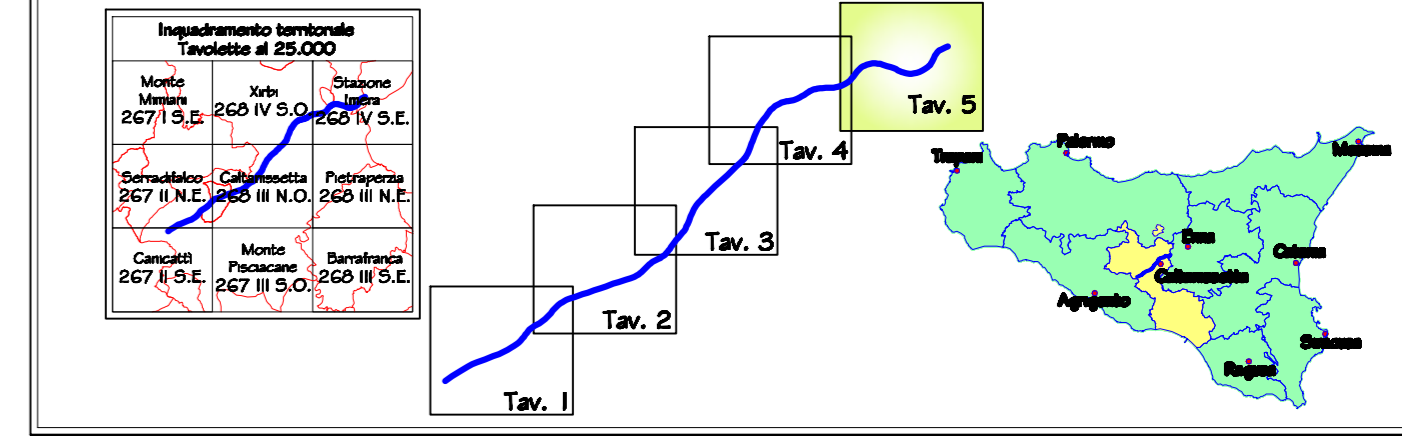
- Viabilità
 - Viabilità interessata dai mezzi d'opera durante i lavori
 - Viabilità interessata da deviazioni del traffico durante i lavori
 - Tracciato attuale SS 640
 - Infrastruttura in progetto
 - Confini comunali
- Aree di cantiere
 - Aree di cantiere logistico
 - Aree di cantiere operativo
 -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

- SFL OOB - Localizzazione punto di monitoraggio - Indagine tipo B
- SFL OOA - Localizzazione punto di monitoraggio - Indagine tipo A

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
STATO FISICO DEI LUOGHI

Planimetria di base per ubicazione punti di monitoraggio Tav. 5/5

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12_09 - E 0 0 0 | G E 2 2 0 | P M 1 4 | P P 4 0 0 7 | A

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 ARAMINI

Il Progettista: GIANNI LUCA MENGHINI - Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4553

Il Consulente Specialista: MONIA SCARPONI - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze N° A2811

Il Geologo: Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO N. 1607 - Ordine Nazionale dei Geologi di Sicilia

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: Dott. Ing. ALESSANDRO SATTOLINI - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N° 14853

Il Direttore dei lavori: Dott. Ing. PEPPINO MARZIO - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Roma N° 14447