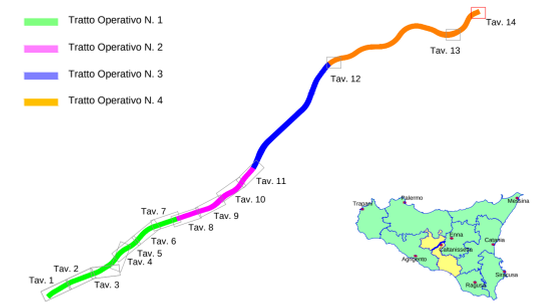


LEGENDA

- S.S. 640 esistente
 - Infrastruttura in progetto
 - Infrastruttura in costruzione nella fase operativa
 - Infrastruttura interessata dal traffico
-
- Aree di cantiere logistico
 - Aree di cantiere operativo
-
- A - Terreno agrario
 - B - Terre e rocce da scavo da stabilizzare a calce
 - C - Piazzole di recupero
 - D - Aree di movimentazione mezzi e stoccaggio materiali
-
- Viabilità interessata dai mezzi d'opera e deviazione del traffico durante i lavori
 - Viabilità interessata dai mezzi d'opera durante i lavori
 - Viabilità interessata da deviazioni del traffico durante i lavori

FASE 2
 Chiusura dello svincolo su A19 e del viadotto Salso esistente e deviazione del traffico veicolare su svincolo Enna da svincolo area industriale (tale chiusura rimane operativa dalla fase 2 fino a fine fase 4).
 Deviazione traffico autostradale su carreggiata PA-CT.
 Utilizzo del viadotto Salso e del cavalcavia esistente come accesso all'area di cantiere per la realizzazione di parte del sottovia ricadente sulla carreggiata della A19 chiusa al traffico e realizzazione delle paratie di contenimento degli sbancamenti lato monte.
 Ultima parte lavorativa della fase 2: demolizione del cavalcavia esistente sulla A19 utilizzando come accessibilità da sopra il viadotto Salso esistente e da sotto il nuovo viadotto Salso realizzato nella fase 1.

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



CANTIERIZZAZIONE FASI DI COSTRUZIONE
4° TRATTO OPERATIVO - Planimetria Svincolo A/19 Viadotto Salso - Fase 2

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B0900070001										
Codice Elaborato: PA12_09 - E 000GE218FD01TP7068A Scale: 1:1000										
F										
E										
D										
C										
B										
A	Aprile 2011	Emissione						M. LITI	P. PAGLINI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO				
Responsabile del procedimento: Ing. MAURIZIO ARAMINI										

--	--	--	--	--