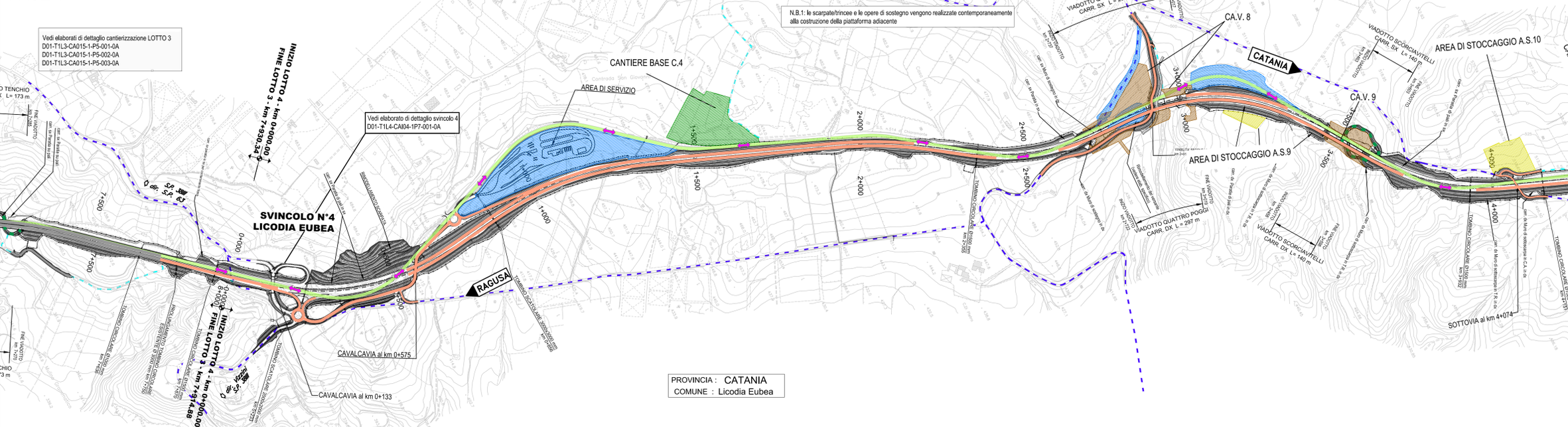
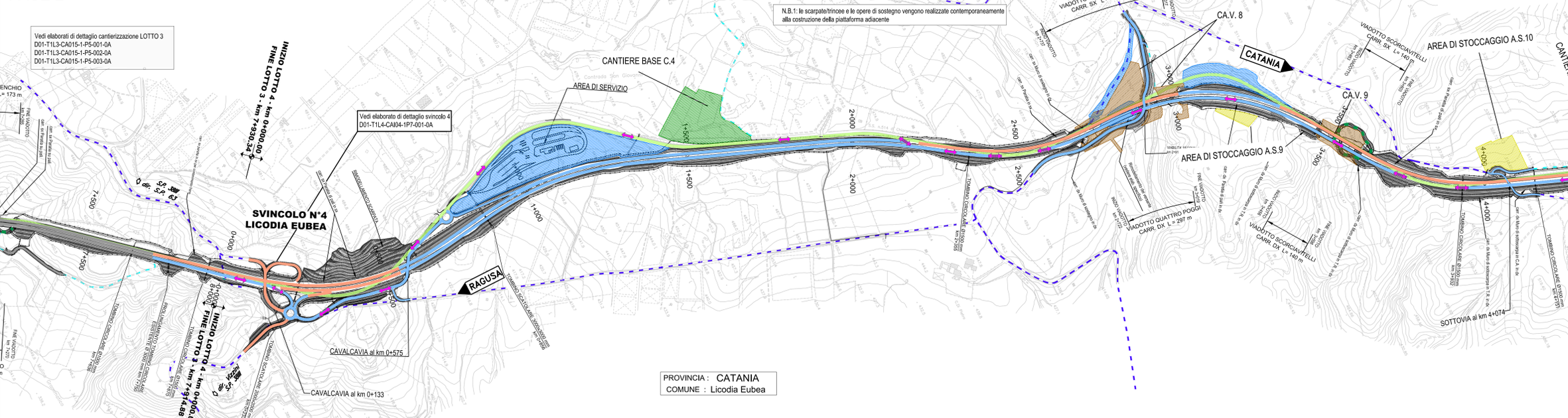


FASE 1



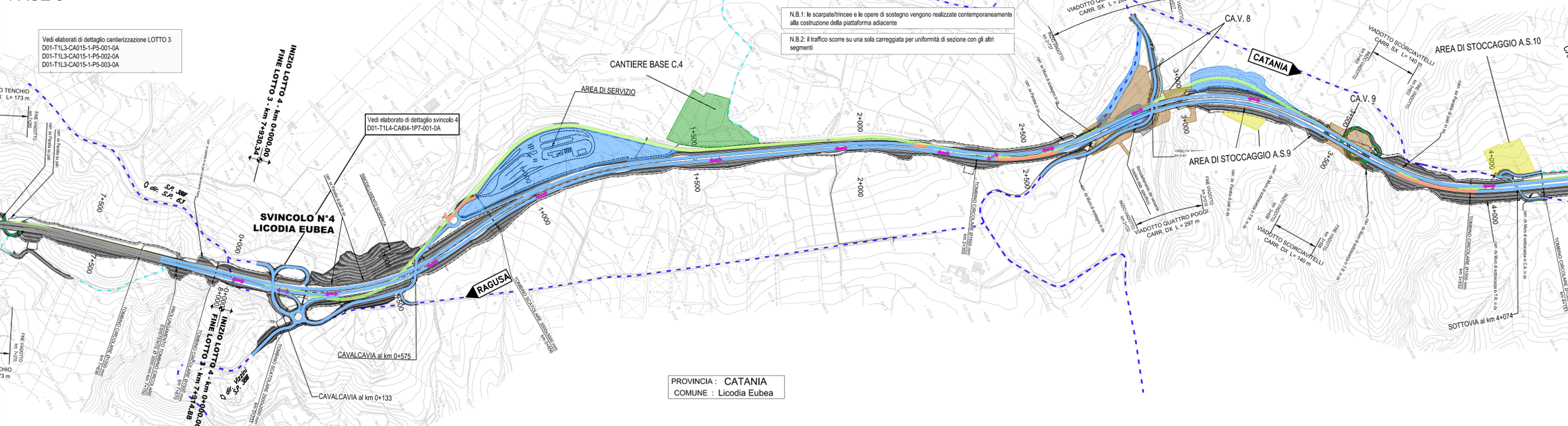
PROVINCIA : CATANIA
COMUNE : Licodia Eubea

FASE 2



PROVINCIA : CATANIA
COMUNE : Licodia Eubea

FASE 3



PROVINCIA : CATANIA
COMUNE : Licodia Eubea



LEGENDA	
[C]	Cantiere base, campo base
[CA.V.]	Cantiere operativo viadotto
[CA.G.]	Cantiere operativo galleria
[CA.S.]	Cantiere operativo attraversamento ferroviario
[Area verde]	Area di cantiere base
[Area gialla]	Area di cantiere operativo
[Area arancione]	Area potenzial di stoccaggio temporaneo
[Area blu]	Area potenzial di rimodulamento definitivo
[Linea verde]	S.S. 514/194 esistente
[Linea arancione]	Opere in corso di realizzazione
[Linea blu]	Opere in corso di realizzazione - allargamenti SS esistente
[Linea grigia]	Opere realizzate
[Linea nera]	Opere in costruzione altro Lotto - vedere elaborato di dettaglio
[Linea tratteggiata]	By-pass provvisorio
[Linea punteggiata]	Viabilità alternativa su strade esistenti
[Linea tratteggiata]	Viabilità alternativa su strade esistenti da adeguare
[Linea tratteggiata]	Nuove viabilità di accesso ai cantieri operativi
[Linea tratteggiata]	Viabilità esistenti di collegamento ai poli di approv.conferim.
[Linea tratteggiata]	Poli di approvvigionamento/conferimento materiali
[Linea tratteggiata]	Dirazione poli di approvvigionamento/conferimento
[Linea tratteggiata]	Flussi di cantiere strada statale:
[Linea tratteggiata]	Doppio senso di marcia
[Linea tratteggiata]	Un senso di marcia
[Linea tratteggiata]	Doppio senso di marcia con eventuale restringimento della carreggiata o con varco di spartitraffico
[Linea tratteggiata]	Accesso ai cantieri base

FASI REALIZZATIVE

FASE 1:

- delimitazione delle aree di lavoro e realizzazione della viabilità di cantiere;
- traffico sull'attuale sede stradale anche con restringimenti di carreggiata;
- realizzazione delle porzioni fuori sede delle carreggiate autostradali e delle opere d'arte;
- realizzazione della viabilità secondaria propedeutica alle deviazioni del traffico di Fase 2;

FASE 2:

- delimitazione delle aree di lavoro;
- traffico sulle porzioni di carreggiata autostradale realizzate in Fase 1 con locali deviazioni sulla viabilità esistente;
- realizzazione delle porzioni fuori sede delle carreggiate autostradali, della viabilità secondaria e delle opere d'arte.

FASE 3:

- delimitazione delle aree di lavoro;
- realizzazione delle rimanenti parti dell'infrastruttura stradale principale;
- completamento generale e messa in esercizio dell'intera infrastruttura;
- interventi di rinaturalizzazione della piattaforma attuale, ove dismessa.

LIMITI AMMINISTRATIVI	
[Linea tratteggiata]	Confini Regionali
[Linea tratteggiata]	Confini Provinciali
[Linea tratteggiata]	Confini Comunali

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Struttura di Vigilanza sulle Concessionarie Autostradali

AMMODERNAMENTO A N° 4 CORSIE DELLA S.S. 514 "DI CHIARAMONTE" E DELLA S.S. 194 RAGUSANA DALLO SVINCOLO CON LA S.S. 115 ALLO SVINCOLO CON LA S.S. 114.
(C.U.P. F12C0300000001)

PROGETTO DEFINITIVO

LOTTO 4
CANTIERIZZAZIONE
Fasi esecutive in presenza di traffico
Tavola 1 di 2

Il Progettista		Supporto specialistico	
Responsabile di progetto ed incaricato delle integrazioni tra le varie prestazioni: Ing. Santa Monaco - Ordine Ing. Tarso 57604	SILECspa	Operazione della cantierizzazione delle opere: Ing. Gianmaria De Stavola - Ordine Ing. Venezia 2074	CFarm
Consulenze specialistiche		Consulenze specialistiche	
Geologia: Dott. Geologo Fabio Melchiorri Ordine Geologi del Lazio A.P. n. 663	Geotecnica e opere d'arte minori: Ing. Antonio Alparone	ILISEA	ILISEA
Opere d'arte principali: Viadotti Ing. G. Mondello Gallerie Ing. G. Guittucci		Opere di mitigazione dell'impatto ambientale: Rumore, vibrazioni ed atmosfera altran	
ITALCONSULT	GP Ingegneria	altran	altran

FASE	TR.L.	DISCIPLINA/OPERA	DOC.	PROGR.	ST.REV.	FOGLIO	DATA
D01-T1L4-CA015-1-P5-001-0A	1	1	1	1	1	01	GENNAIO '17
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REGISTRARE	VERIFICATO	APPROVATO		
A	GENNAIO '17	Emissione	E.Farm	De Stavola	Monaco		

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **SARC SRL**
L'ENTITA' COSTRUTTRICE: **altran**