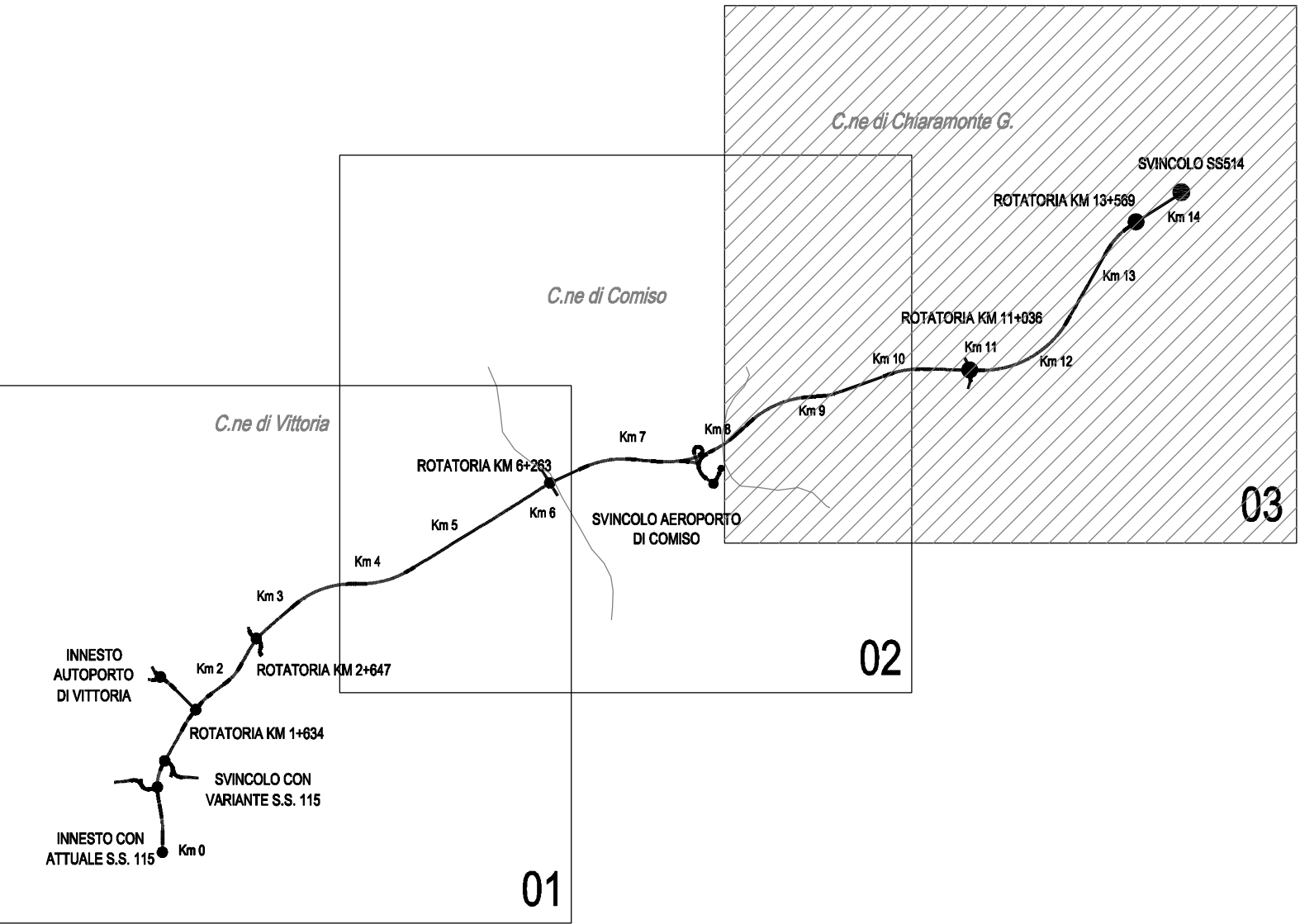


QUADRO DI UNIONE

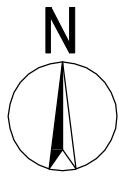


LEGENDA

- Infrastrutture stradali in progetto
- Altre progettazioni
- Area di interesse archeologico

Scala 1:10.000

0 100 200 300 400 500 1.000 m



PROVINCIA REGIONALE DI RAGUSA

POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA
S.S. N. 115 TRATTO COMISO-VITTORIA, IL NUOVO AEROPORTO DI
COMISO E LA S.S. N. 514 RAGUSA-CATANIA

PROGETTO DEFINITIVO
CUP F520C05000070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

SIS S.r.l. (MANDATARIA)
A&S Engineering S.r.l.
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Prof. Ing. Antonio Bevilacqua
Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058
Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto
Ordine Ingegneri di Roma n. 8664
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 16658
Dott. Ing. Pietro Agnello
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543


RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE
Prof. Ing. Antonio Bevilacqua

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

ARCHEOLOGIA
Planimetria archeologica - Tav. 3

CODICE: PD-AR00-ARC-CO03-C.DWG			SCALA: 1:10.000	DATA: Ottobre 2011	
			NOME FILE: PD-AR00-ARC-CO(01-03)-C.DWG		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Viso	Approvato
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	FEDE	RIOLO	BEVILACQUA
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 05241 DEL 02/09/2010	FEDE	RIOLO	BEVILACQUA
C	Ottobre 2011	REVISIONE GIUSTA ISTRUTTORIA PER C.A.S. OTTOBRE 2011	FEDE	 RIOLO	BEVILACQUA