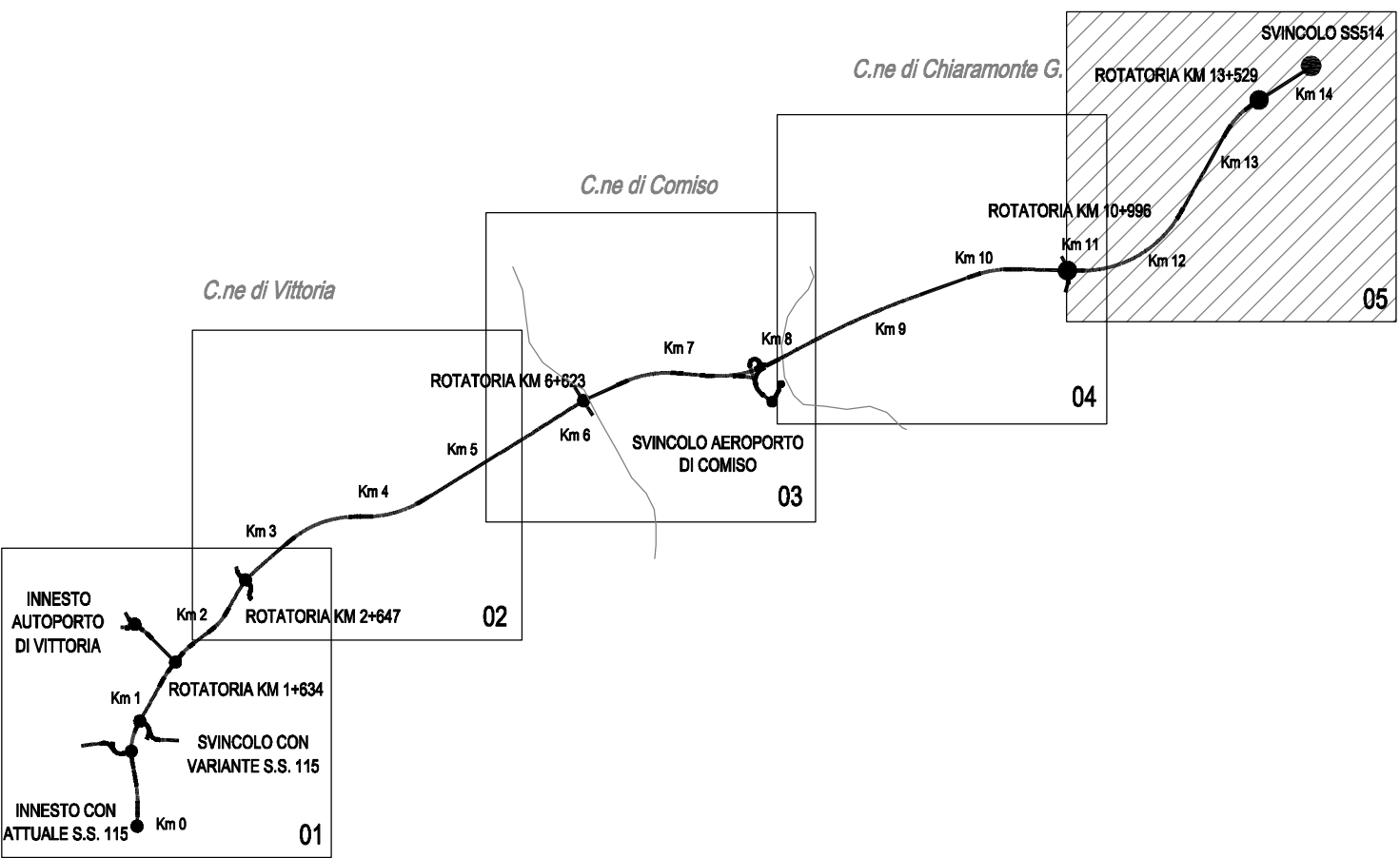


QUADRO DI UNIONE

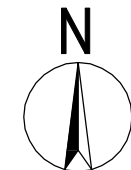


LEGENDA

- Infrastrutture stradali in progetto
- Altre progettazioni
- Bonifica fino 1 metro
- Bonifica oltre 1 metro

Scala 1:5.000

0 50 100 150 200 250 300 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. 6864  
Dott. Ing. Vincenzo Calzona  
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656  
Dott. Ing. Pietro Agnello  
Ordine Ingegneri di Agrigento n. 542

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

BONIFICA ORDIGNI BELLICI  
Planimetria delle aree di intervento - Tav. 5

CODICE:		PD-B000-BOB-PL05-C	SCALA:	1:5.000	DATA:	Ottobre 2011
NOME FILE:		PD-B000-BOB-PL05-C.DWG				
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato	
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	MIOSI	ALAGNA	BEVILACQUA	
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 052241 DEL 02/09/2010	MIOSI	ALAGNA	BEVILACQUA	
C	Ottobre 2011	REVISIONE GIUSTA ISTRUTTORIA PER C.A.S. OTTOBRE 2011	MIOSI	ALAGNA	BEVILACQUA	