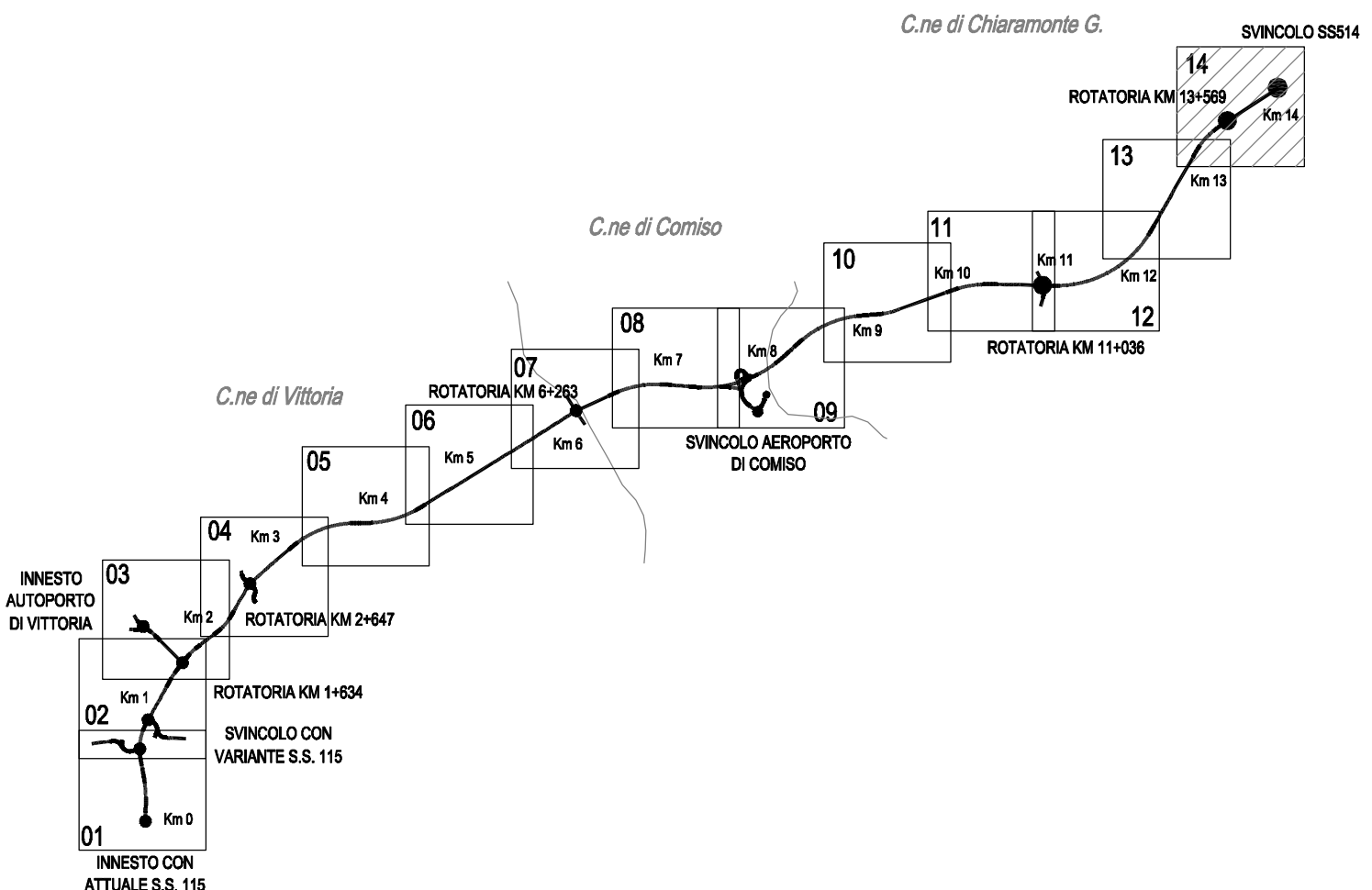


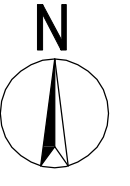
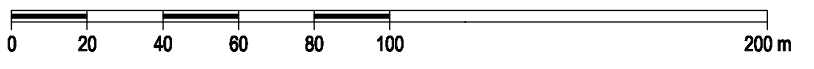
QUADRO DI UNIONE



LEGENDA

- Infrastrutture stradali in progetto
- Altre progettazioni
- Recinzione metallica tipo 1
- Recinzione metallica tipo 2

Scala 1:2.000



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 F520C0500070003

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATTI):

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. 8864
Dott. Ing. Vincenzo Calzona
Ordine Ingegneri di Roma n. 18656
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

PROGETTO STRADALE
Planimetria di progetto - Asse principale - Tav. 14

CODICE: PD-PS01-TRA-PP14-C			SCALA: 1:2.000		DATA: Ottobre 2011	
			NOME FILE: PD-PS01-TRA-PP(01-14)-C.DWG			
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Viso	Approvato	
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA	
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 02241 DEL 02/08/2010	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA	
C	Ottobre 2011	REVISIONE GIUSTA ISTRUZIONE PER C.d.S. OTTOBRE 2011	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA	