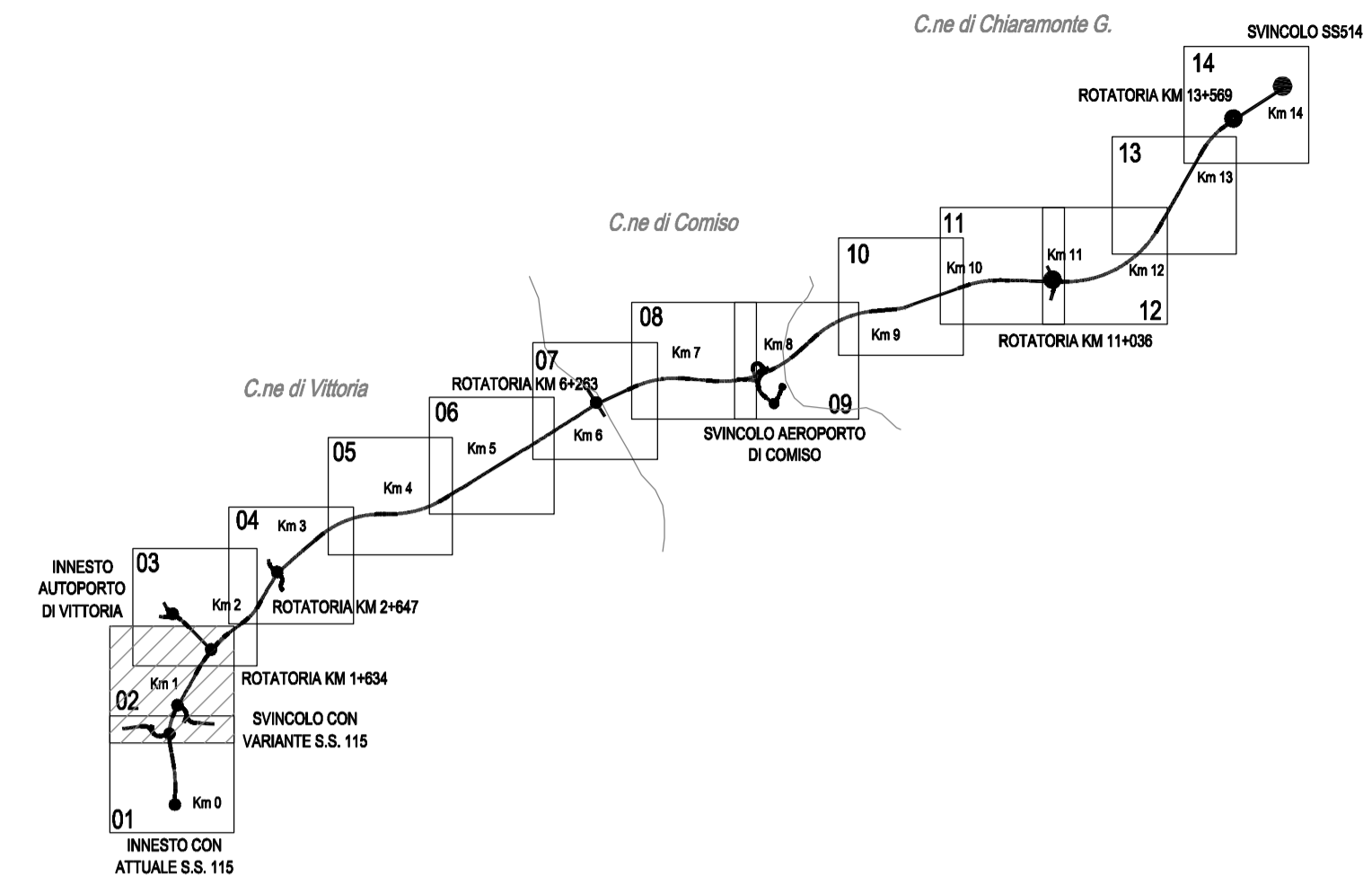




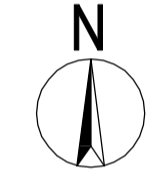
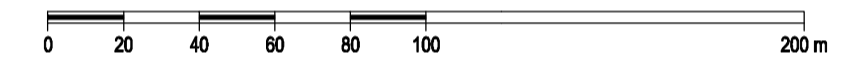
QUADRO DI UNIONE



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. 8664  
Dott. Ing. Vincenzo Calzona  
Ordine Ingegneri di Roma n. 16656  
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. 2

CODICE: PD-PS01-TRA-PP02-C		SCALA: 1:2.000	DATA: Ottobre 2011		
NOME FILE: PD-PS01-TRA-PP01-14-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. 05241 DEL 02/09/2010	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA
C	Ottobre 2011	REVISIONE GIUSTA ISTRUTTORIA PER C.I.S. OTTOBRE 2011	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA