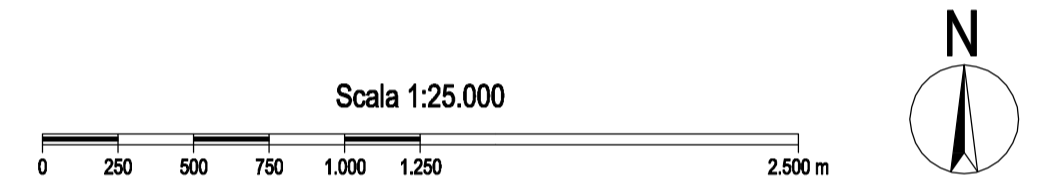


**LEGENDA**

Infrastrutture stradali in progetto

Altre progettazioni



**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 (ATI):	RESPONSABILI DI PROGETTO:
<b>SIS S.r.l. (MANDATARIA)</b> <b>A&amp;S Engineering S.r.l.</b> <b>BONIFICA ITALIA S.r.l.</b> <b>CO.RE. INGEGNERIA</b> <b>OMNISERVICE Engineering S.r.l.</b>	Prof. Ing. Antonio Bevilacqua Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058 Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto Ordine Ingegneri di Roma n. 8694 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	ASSISTENTE
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Vincenzo Corallo	Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

**INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO**  
Corografia generale dell'infrastruttura

CODICE:	PD-EG00-GEN-C002-C	SCALA:	1:25.000	DATA:	Ottobre 2011
		NOME FILE:	PD-EG00-GEN-C002-C.DWG		
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato
A	Luglio 2010	EMISSIONE PROGETTO DEFINITIVO	FEDE	ALAGNA	BEVLACQUA
B	Ottobre 2010	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 032241 DEL 02/09/2010	FEDE	ALAGNA	BEVLACQUA
C	Ottobre 2011	REVISIONE GIUSTA ISTRUTTORIA PER C.G.S. OTTOBRE 2011	FEDE	ALAGNA	BEVLACQUA