



LEGENDA

- Infrastrutture stradali in progetto
- Altre progettazioni

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

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):</p> <p>SIS S.r.l. (MANDATARIA) A&S Engineering S.r.l. BONIFICA ITALIA S.r.l. CO.RE. INGEGNERIA OMNISERVICE Engineering S.r.l.</p>	<p>RESPONSABILI DI PROGETTO:</p> <p>Prof. Ing. Antonio Bevilacqua Ordine Ingegneri di Palermo n. 4058 Dott. Ing. Franco Persio Bocchetto Ordine Ingegneri di Roma n. 6954 Dott. Ing. Vincenzo Calzona Ordine Ingegneri di Roma n. 16556 Dott. Ing. Pietro Agnello Ordine Ingegneri di Agrigento n. 543</p> <p>RESPONS. INTEG. PREST. SPECIALISTICHE Prof. Ing. Antonio Bevilacqua</p>				
<p>UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. Vincenzo Corallo</p> <p>ASSISTENTE Dott. Ing. Salvatore Dipasquale</p>					
<p>INQUADRAMENTO DELL'INTERVENTO Corografia generale - Tav. 1</p>					
<p>CODICE: PD-EG00-GEN-CO05-C</p>					
<p>SCALA: 1:10.000 DATA: Ottobre 2011</p> <p>NOME FILE: PD-EG00-GEN-CO05-07-C.DWG</p>					
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.A.S. OTTOBRE 2011	FEDE	ALAGNA	BEVILACQUA