



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

SERVIZIO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE RELATIVO ALLE ZONE DI CUI AL PROGETTO ESECUTIVO - 1° STRALCIO

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (ATI):

ITALCONSULT S.p.A. (MANDATARIA)
BONIFICA ITALIA S.r.l.
CO.RE. INGEGNERIA
OMNISERVICE Engineering S.r.l.

RESPONSABILI DI PROGETTO:

Dott. Ing. Mauro Lotto
Ordine Ingegneri di Roma n. 13531
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
Dott. Ing. Antonio Bevilacqua

UFFICIO DEL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Vincenzo Corallo

ASSISTENTE
Dott. Ing. Salvatore Dipasquale

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Elaborati Tecnico-economici
Cronoprogramma dei lavori

CODICE: PE-MA03-CMS-CL01-B

SCALA: -

DATA: Febbraio 2015

NOME FILE:

PE-MA03-CMS-CL01-B.doc

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Visto	Approvato
A	Settembre 2014	EMISSIONE ELABORATI DEL SERVIZIO	Magazzeni	Bocchetto	Bocchetto
B	Febbraio 2015	REVISIONE GIUSTA NOTA PROV. RG PROT. 0006523 DEL 13/02/2015	Magazzeni	Bocchetto	Bocchetto

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514

PROGETTO ESECUTIVO DEL 1° STRALCIO FUNZIONALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI INDAGINE

<i>FASE CORSO D'OPERA (*)</i>												
COMPONENTI DI INDAGINE	MESI											
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE												
COMPONENTE ATMOSFERA												
COMPONENTE RUMORE												
COMPONENTE PAESAGGIO												

(*) Il presente cronoprogramma è indicativo. Al fine di poter controllare le potenziali interferenze delle lavorazioni svolte in cantiere con la componente ambientale indagata, le attività di misura in campo dovranno essere programmate a seguito dell'analisi del programma esecutivo di cantiere.

Provincia di Ragusa
Collegamento SS115 - Aeroporto di Comiso - SS514

PROGETTO ESECUTIVO DEL 1° STRALCIO FUNZIONALE

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

CRONOPROGRAMMA DELLE ATTIVITA' DI INDAGINE

<i>FASE POST OPERAM</i>												
COMPONENTI DI INDAGINE	MESI											
	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12
COMPONENTE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE												
COMPONENTE ATMOSFERA												
COMPONENTE RUMORE												
COMPONENTE PAESAGGIO (*)												

(*) Per la componente Paesaggio il monitoraggio post operam sarà effettuato per una durata complessiva di 36 mesi. Pertanto, le indagini saranno ripetute per ulteriori 24 mesi rispetto a quelli indicati nel presente cronoprogramma, seguendo la medesima stagionalità indicata per i primi 12 mesi.