



REGIONE SICILIANA



LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI RAGUSA

già Provincia regionale di Ragusa

**POTENZIAMENTO DEI COLLEGAMENTI STRADALI FRA LA S.S. 115,
IL NUOVO AUTOPORTO DI VITTORIA, L'AEROPORTO DI COMISO E LA
S.S. 514 RAGUSA – CATANIA**

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

LOTTO 6 - OPERE IDRAULICHE DI ADEGUAMENTO DELLA CANALIZZAZIONE SUL CONFINE DELL'AEROPORTO DI COMISO LUNGO LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO"

GRUPPO DI PROGETTAZIONE (RTP):

TECHNITAL S.p.A. (mandataria)
I.R. Ingegneri Riuniti Studio Tecnico Associato
TECNASS Studio Tecnico Associato
S.A.P. Società Archeologica S.r.l.

IL RESPONSABILE DELLA INTEGRAZIONE
TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE



PROGETTAZIONE
STUDIO IR
Dott. Ing. Giuseppe Failla



UFFICIO DEL R.U.P.

Visti:

Assistenti

Il responsabile del procedimento

PROGETTO ESECUTIVO LOTTO 3

MONITORAGGIO AMBIENTALE
P.M.A. CRONOPROGRAMMA ATTIVITÀ
RELAZIONE SPECIALISTICA

CODICE: SI093I-CE-PE-MO00-MOA-CR-001-01

SCALA: --

DATA: Novembre 2017

NOME FILE: SI093I-CE-PE-MO00-MOA-CR-001-01.doc

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
0	FEBBRAIO 2017	EMISSIONE	AR. FAILLA	D. CIANCIOLO	G. FAILLA
1	NOVEMBRE 2017	EMISSIONE MODIFICHE ARPA	AR. FAILLA	D. CIANCIOLO	G. FAILLA

	ANTE OPERAM	Frequenza misurazioni (AO)	CORSO D'OPERA	Frequenza misurazioni (CO)	POST OPERAM	Frequenza misurazioni (PO)
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE	Rilievo in situ di portata, temperatura, ossigeno disciolto, potenziale Redox, Ph, conducibilità elettrica, torbidità compreso campionamento per prove di laboratorio	2	Rilievo in situ di portata, temperatura, ossigeno disciolto, potenziale Redox, Ph, conducibilità elettrica, torbidità compreso campionamento per prove di laboratorio	2	Rilievo in situ di portata, temperatura, ossigeno disciolto, potenziale Redox, Ph, conducibilità elettrica, torbidità compreso campionamento per prove di laboratorio	2
	Determinazione di solidi sospesi totali, Idrocarburi Totali, Azoto Ammoniacale, metalli pesanti, COD, Tensioattivi, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cobalto, Manganese, Rame, Zinco.	2	Determinazione di solidi sospesi totali, Idrocarburi Totali, Azoto Ammoniacale, metalli pesanti, COD, Tensioattivi, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cobalto, Manganese, Rame, Zinco.	2	Determinazione di solidi sospesi totali, Idrocarburi Totali, Azoto Ammoniacale, metalli pesanti, COD, Tensioattivi, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cobalto, Manganese, Rame, Zinco.	2
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ATMOSFERA	-	-	Determinazione della qualità dell'aria con campionatore automatico per un periodo di 7 giorni di PM10, analisi IPA, alluminio, silicio, zolfo, potassio, calcio. Titanio, ferro.	2	-	-
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE RUMORE	Monitoraggio fonometrico in continuo per 24 ore, incluso determinazione dei Leq, livelli statistici massimi minimi compresa analisi in frequenza, rilievo traffico veicolare.	1	-	-	Monitoraggio fonometrico in continuo per 24 ore, incluso determinazione dei Leq, livelli statistici massimi minimi compresa analisi in frequenza, rilievo traffico veicolare.	1
	Rilevamento di rumore indotto dalle lavorazioni effettuate sul fronte di avanzamento lavori	1	Rilevamento di rumore indotto dalle lavorazioni effettuate sul fronte di avanzamento lavori	1	-	-
	Rilevamento di rumore indotto dal traffico dei mezzi di cantiere	1	Rilevamento di rumore indotto dal traffico dei mezzi di cantiere	1	-	-
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE PAESAGGIO	Indagine di tipo A - integrazione nel contesto paesaggistico	2	-	-	Indagine di tipo A - integrazione nel contesto paesaggistico	2
	Indagine di tipo B - integrazione con i beni paesaggistici	1	Indagine di tipo B - integrazione con i beni paesaggistici	1	Indagine di tipo B - integrazione con i beni paesaggistici	1