



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

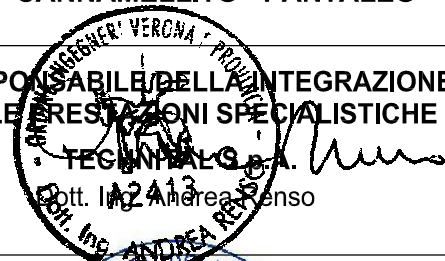
LOTTO 3 - OPERE STRADALI DALLA ROTATORIA SULLA S.P. N.4 "COMISO - GRAMMICHELE", PROGR. KM 6+186.5, ALL'INCROCIO CON LA S.P. N.5 "VITTORIA - CANNAMELLITO - PANTALEO", PROGR. KM 8+080.5, E ROTATORIA DI ACCESSO ALL'AEROPORTO DI COMISO

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 6

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

CODICE: SI093I-DG-PE-MA00-AMB-CR-001-01

SCALA: --

DATA: Novembre 2017

NOME FILE: SI093I-DG-PE-MA00-AMB-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	CORSO D'OPERA	POST OPERAM
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE AMBIENTE IDRICO SUPERFICIALE	Rilievo in situ di Ph, conducibilità elettrica compreso campionamento per prove di laboratorio Determinazione di solidi sospesi totali, Idrocarburi Totali, Azoto Ammoniacale, metalli pesanti, COD, Tensioattivi, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cobalto, Manganese, Rame, Zinco.	Rilievo in situ di Ph, conducibilità elettrica compreso campionamento per prove di laboratorio Determinazione di solidi sospesi totali, Idrocarburi Totali, Azoto Ammoniacale, metalli pesanti, COD, Tensioattivi, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cobalto, Manganese, Rame, Zinco.	Rilievo in situ di Ph, conducibilità elettrica compreso campionamento per prove di laboratorio Determinazione di solidi sospesi totali, Idrocarburi Totali, Azoto Ammoniacale, metalli pesanti, COD, Tensioattivi, Antimonio, Arsenico, Bario, Berillio, Boro, Cobalto, Manganese, Rame, Zinco.
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE ATMOSFERA	Determinazione della qualità dell'aria con campionatore automatico per un periodo di 7 giorni di PM10, analisi IPA (BaP fino a max 3 determinazioni),	Determinazione della qualità dell'aria con campionatore automatico per un periodo di 7 giorni di PM10, analisi IPA (BaP fino a max 3 determinazioni),	
ATTIVITÀ DI MONITORAGGIO AMBIENTALE RUMORE	Monitoraggio fonometrico in continuo per una settimana, incluso determinazione dei Leq, livelli statici massimi e minimi, compresa l'analisi in frequenza.	Monitoraggio fonometrico in continuo per una settimana, incluso determinazione dei Leq, livelli statici massimi e minimi, compresa l'analisi in frequenza.	