

**AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA"
COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON
AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2**

DG 54/17 LOTTO 1

COD. UC165

PROGETTO DEFINITIVO

COD. UC167

GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I.: INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria)
Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)

CAPOGRUPPO MANDATARIA:



Direttore Tecnico:
Prof. Ing. Franco Braga

GEOLOGO:

Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

MANDANTI:



Direttore Tecnico:
Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri

Dott. Geol. Andrea Rondinara

PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Computo metrico piano di monitoraggio ambientale UC167 - in corso d'opera

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO DPUC0165		T00MO00MOAEC04A.dwg			
LIV. PROG. N. PROG. DPUC0167 D 21		CODICE ELAB. T00MO00MOAEC04		A	-
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Rondinara	Eusepi	Braga
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
	PM - PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE (SpCat 1)							
	PM.02 - Monitoraggio ambientale corso d'opera - Lotto 2 - Intero Lotto (Cat 2)							
	PM.A Piano monitoraggio ambientale - Componente atmosfera (SbCat 1)							
1 / 1 R.01.020.a	MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE E GRAVIMETRICO DELLE POLVERI - - PER IL PRIMO GIORNO DI MISURA MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE E GRAVIMETRICO DELLE POLVERI - PER IL PRIMO GIORNO DI MISURA ATM-04, ATM-05	2,00	1,00	8,000		16,00		
	SOMMANO cad					16,00	169,90	2'718,40
2 / 2 R.01.020.b	MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE E GRAVIMETRICO ... LVERI - - PER CIASCUN ULTERIORE GIORNO SUCCESSIVO AL PRIMO MONITORAGGIO CON CAMPIONATORE SEQUENZIALE E GRAVIMETRICO DELLE POLVERI - PER CIASCUN ULTERIORE GIORNO SUCCESSIVO AL PRIMO ATM-04, ATM-05	2,00	13,00	8,000		208,00		
	SOMMANO cad					208,00	123,96	25'783,68
3 / 3 R.0A.001.c	RILIEVI PARAMETRI METEO - - MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG) RILIEVI PARAMETRI METEO - MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI UNA SETTIMANA (7 GG) ATM-04, ATM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO Settimana					16,00	386,06	6'176,96
4 / 4 R.0A.001.d	RILIEVI PARAMETRI METEO - - MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA RILIEVI PARAMETRI METEO - MONITORAGGIO PER OGNI SETTIMANA SUCCESSIVA ALLA PRIMA ATM-04, ATM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO Settimana					16,00	363,93	5'822,88
5 / 5 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE ATM-04, ATM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO cad					16,00	866,42	13'862,72
6 / 6 R.0B.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA RAPPORTO DI CAMPAGNA ATM-04, ATM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO cad					16,00	352,15	5'634,40
7 / 7 R.0B.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE ATM-04, ATM-05					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	704,31	1'408,62
	A RIPORTARE							61'407,66

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							61'407,66
	PM.B Piano monitoraggio ambientale - Componente rumore (SbCat 2)							
8 / 8 R.0B.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE RUM-04, RUM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO cad					16,00	866,42	13'862,72
9 / 9 R.0B.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA RAPPORTO DI CAMPAGNA RUM-04, RUM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO cad					16,00	352,15	5'634,40
10 / 10 R.0B.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE RUM-04, RUM-05					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	704,31	1'408,62
11 / 11 R.05.01.010. b	RUMORE - RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) RUMORE RILIEVO ACUSTICO CONTINUO E DISCONTINUO - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZIONE DI UN GIORNO (24 H) RUM-04, RUM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO cad					16,00	483,57	7'737,12
12 / 12 R.0A.001.b	RILIEVI PARAMETRI METEO - - MONITORAGGIO PER UNA DURATA FINO AD 1 GIORNO RILIEVI PARAMETRI METEO - MONITORAGGIO PER UNA DURATA FINO AD 1 GIORNO RUM-04, RUM-05	2,00	8,00			16,00		
	SOMMANO gg					16,00	84,95	1'359,20
	Parziale LAVORI A MISURA euro							91'409,72
	TOTALE euro							91'409,72
	A RIPORTARE							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo SUPER CATEGORIE</u>	
001	PM - PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE	91'409,72
002		0,00
003		0,00
004		0,00
005		0,00
006		0,00
007		0,00
008		0,00
	Totale SUPER CATEGORIE euro	91'409,72
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo CATEGORIE</u>	
001	PM.01 - Monitoraggio ambientale corso d'opera - Lotto 1 - Intero Lotto	0,00
002	PM.02 - Monitoraggio ambientale corso d'opera - Lotto 2 - Intero Lotto	91'409,72
003	PM.03 - Monitoraggio ambientale ante-operam - Lotto 1 - Intero Lotto	0,00
004	PM.04 - Monitoraggio ambientale ante-operam - Lotto 2 - Intero Lotto	0,00
005	PM.05 - Monitoraggio ambientale post-operam - Lotto 1 - Intero Lotto	0,00
006	PM.06 - Monitoraggio ambientale post-operam - Lotto 2 - Intero Lotto	0,00
007		0,00
008		0,00
009		0,00
010		0,00
011		0,00
012		0,00
013		0,00
014		0,00
015		0,00
016		0,00
017		0,00
018		0,00
019		0,00
020		0,00
021		0,00
022		0,00
023		0,00
024		0,00
025		0,00
026		0,00
027		0,00
028		0,00
029		0,00
	Totale CATEGORIE euro	91'409,72
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
RIPORTO		
Riepilogo SUB CATEGORIE		
001	PM.A Piano monitoraggio ambientale - Componente atmosfera	61'407,66
002	PM.B Piano monitoraggio ambientale - Componente rumore	30'002,06
003	PM.C Piano monitoraggio ambientale - Componente suolo	0,00
004	PM.D Piano monitoraggio ambientale - Componente acque superficiali	0,00
005	PM.G Piano monitoraggio ambientale - Componente Paesaggio	0,00
006		0,00
007		0,00
008		0,00
009		0,00
010		0,00
011		0,00
012		0,00
013		0,00
014		0,00
015		0,00
016		0,00
017		0,00
018		0,00
019		0,00
020		0,00
021		0,00
022		0,00
023		0,00
024		0,00
025		0,00
026		0,00
027		0,00
028		0,00
029		0,00
030		0,00
031		0,00
032		0,00
033		0,00
034		0,00
035		0,00
036		0,00
037		0,00
038		0,00
039		0,00
040		0,00
041		0,00
042		0,00
043		0,00
044		0,00
045		0,00
046		0,00
047		0,00
048		0,00
049		0,00
050		0,00
051		0,00
052		0,00
053		0,00
054		0,00
055		0,00
056		0,00
057		0,00
058		0,00
059		0,00
060		0,00
061		0,00
062		0,00
063		0,00
064		0,00
065		0,00
066		0,00
067		0,00
068		0,00
069		0,00
070		0,00
071		0,00
A RIPORTARE		91'409,72

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	91'409,72
072		0,00
073		0,00
074		0,00
075		0,00
076		0,00
077		0,00
078		0,00
079		0,00
080		0,00
081		0,00
082		0,00
083		0,00
084		0,00
085		0,00
086		0,00
087		0,00
088		0,00
089		0,00
090		0,00
091		0,00
092		0,00
093		0,00
094		0,00
095		0,00
096		0,00
097		0,00
098		0,00
099		0,00
100		0,00
101		0,00
102		0,00
103		0,00
104		0,00
105		0,00
106		0,00
107		0,00
108		0,00
109		0,00
110		0,00
111		0,00
112		0,00
113		0,00
114		0,00
115		0,00
116		0,00
117		0,00
118		0,00
	Totale SUB CATEGORIE euro	91'409,72
	A RIPORTARE	

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>	
M	LAVORI A MISURA euro	91'409,72
M:001	PM - PIANO MONITORAGGIO AMBIENTALE euro	91'409,72
M:001.002	PM.02 - Monitoraggio ambientale corso d'opera - Lotto 2 - Intero Lotto euro	91'409,72
M:001.002.001	PM.A Piano monitoraggio ambientale - Componente atmosfera euro	61'407,66
M:001.002.002	PM.B Piano monitoraggio ambientale - Componente rumore euro	30'002,06
	TOTALE euro	91'409,72
	Data, 02/09/2022	
	Il Tecnico	
	A RIPORTARE	