

# Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

# S.S.131 DI "CARLO FELICE"

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Risoluzione dei nodi critici 2°stralcio dal km 108+300 al km 158+000

# PROGETTO ESECUTIVO

CA284

R.T.I. di PROGETTAZIONE:

Mandataria



PRO Via G.B. Sammartini n°5 1TER 20125 - Milano Tel. 02 6787911 email:mail@proiter.it

Mandante



Via Artemide n°3 92100 Agrigento Tel. 0922 421007 email: deltaingegneria@pec.it

Ing. Riccardo Formichi - Pro Iter srl (Integratore prestazioni specialistiche) Ordine Ing. di Milano n. 18045

Ing. Nicola D'Alessandro - Delta Ingegneria srl Ordine Ing. di Agrigento n. A995

#### IL GEOLOGO

Dott. Geol. Massimo Mezzanzanica - Pro Iter srl Albo Geol. Lombardia n. A762

#### COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE

Ing. Diego Ceccherelli

Ordine Ing. di Milano n. 15813

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO

Dott. Ing. Salvatore Frasca

**PROTOCOLLO** 

DATA





# MONITORAGGIO AMBIENTALE Fase Post Operam - Computo metrico estimativo

CODICE PROG	ETTO  LIV. PROG. N. PROG.	NOME FILE TOOMOOOMOAESO1A.pdf			REVISIONE	SCALA
LOPL	SQ E 1901	CODICE TO O MOO OO MOA ESO2		Α		
D						
С						
В						
А	REVISIONE PER ISTRUTTORIA	, VERIFICA E CONTROLLI D.LGS. 35/1	Aprile 2021	Ing.D. D'ALESSANDRO	Ing. M. CARLINO	Ing.N. D'ALESSANDRO
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

S.S. 131 di "Carlo Felice" Mandataria: Pro Iter s.r.l.

Mandante: Delta Ingegneria

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131

### **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

# **F\_PM01 - PIANO DI MONITORAGGIO LAVORI A MISURA**

## C.03 - PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio (dal km 108+300 al km 158+000)

	ARTICOLO	TAIDTCATTONE DELLAVODT E DELLE DDOVATETE	LLM	CHANTITAL	DD 5770	IMPORTO
N.	CODICE	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		PM.03 - Piano di monitoraggio Ambientale Post Operam PM.PM.A - Componente atmosfera				
1	R.0A.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO				
		5 Totale	cad	5,000 5,000	119,57	597,85
2	R.0A.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE		3,000	113,37	337,03
		5 Totale	cad	5,000 5,000	866,42	4.332,10
3	R.0A.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA				
		Totale	cad	1,000 1,000	352,15	352,15
4	R.0A.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE			·	·
		1 Totale	cad	1,000 1,000	704,31	704,31
5	R.0B.001.b	RILIEVI PARAMETRI METEO - MONITORAGGIO PER UNA DURATA FINO AD 1 GIORNO		1,000	704,31	704,31
		Monitoraggio Post Operam 5*8*1		40,000	02.46	2 220 40
6	R.01.001.1.a	Totale  MONITORAGGIO DEGLI AGENTI INQUINANTI - PER UNA DURATA DI MISURAZIONE PARI A 7 GIORNI		40,000	83,46	3.338,40
		Monitoraggio Post Operam  Un rilievo mediante strumentazione installata sul laboratorio mobile in un punto di misura, pari a 7 giorni di monitoraggio, comprendente:  1- Polveri aerodisperse				
		2- Inquinanti da traffico veicolare 5*8*1		40,000		
		Totale	settiman a	40,000	4.052,31	162.092,40
7	R.01.010	MONITORAGGIO DI CIASCUN INQUINANTE APPARTENENTE ALLA CATEGORIA DEI METALLI				
		Monitoraggio Post Operam (24,86 * n. 4 metalli * n. 7 giorni monitoraggio) (4*7)*5*8*1  Totale	cadauno x giorno	1.120,000 1.120,000	24,86	27.843,20
8	R.01.035.a	MISURA DELLA CONCENTRAZIONE DEGLI IPA - A BASSO FLUSSO Monitoraggio Post Operam				
		(cad/giornaliero) * gioni di rilievo (7 misure) 7*5*8*1  Totale	cadauno x giorno		191,39	53.589,20
9	R.0A.001	PM.PM.B - Componente rumore  VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI DI MONITORAGGIO				
		Punti RUM01, RUM03, RUM04, RUM05, RUM06, RUM07, RUM08 7 Totale	cad	7,000 7,000	119,57	836,99
10	R.0A.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MISURE				
		Punti RUM01, RUM03, RUM04, RUM05, RUM06, RUM07, RUM08 7  Totale	cad	7,000 7,000	866,42	6.064,94

Mandataria: Pro Iter s.r.l.

Mandante: Delta Ingegneria

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131

Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio (dal km 108+300 al km 158+000)

### **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

# F\_PM01 - PIANO DI MONITORAGGIO LAVORI A MISURA

# C.03 - PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

	ARTICOLO	AND ICATIONS DELLA VODI E DELLE DOCUMENT			OLIANITETAL	DDE770	TMDODTO
N.	CODICE	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
11	R.0A.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA					
		1	Totale	cad	1,000 1,000	352,15	352,15
12	R.0A.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTI DI FASE			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
		1			1,000		
13	R.0B.001.c	RILIEVI PARAMETRI METEO - MONITORAGGIO PER UNA DURATA DI SETTIMANA (7 GG)	Totale I UNA	cad	1,000	704,31	704,31
		Punti RUM01, RUM03, RUM04, RUM05, RUM06, RUM07, RUM08 7			7,000		ı
		ר	Totale	settiman a	7,000	376,67	2.636,69
14	R.02.01.01.c	RILIEVO ACUSTICO - IN CONTINUO PER UNA DURATA DI MISURAZ DI UNA SETTIMANA (7 GG)	ZIONE				
		Punti RUM01, RUM03, RUM04, RUM05, RUM06, RUM07, RUM08 7			7,000		
		1	Totale	cad	7,000	3.793,92	26.557,44
		PM.PM.C - Componente suolo					
15	NP.E.MA.06	Monitoraggio ambientale componente suolo - Parametri chimi laboratorio	ici di				
		da SUO_01 a SUO_07 7*2			14,000		
4.5	B 04 030		Totale	cad	14,000	589,95	8.259,30
16	R.0A.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MI:	SURE		7,000		
			Totale	cad	7,000	866,42	6.064,94
17	R.0A.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTI DI FASE	VITA'				
		1	Totale	cad	1,000 1,000	704,31	704,31
18	R.04.04	DETERMINAZIONE DEI PARAMETRI STAZIONALI E PEDOLOGICI IN S		caa	1,000	70.751	70 1,02
]		da SUO_01 a SUO_07 7			7,000		
		1	Totale	tutti i parametr	7,000	800,00	5.600,00
				i per ogni trivellata /profili			
19	R.04.06	CAMPIONAMENTO DI SUOLO E ANALISI DI LABORATORIO		/ promi			
Ì		da SUO_01 a SUO_07 7*2			14,000		
		1	Totale	cad	14,000	100,00	1.400,00
20	R.04.07	PARAMETRI PEDOLOGICI STANDARD DI LABORATORIO da SUO_01 a SUO_07 7*2			14,000		1
			Totale	a corpo	14,000	245,00	3.430,00
		PM.PM.D - Componente acque superficiali					
21	R.0A.001	VERIFICA DEL PMA - INDIVIDUAZIONE DELLE STAZIONI MONITORAGGIO	I DI				
		20	Totale	cad	20,000 20,000	119,57	2.391,40
22	R.0A.020	RESTITUZIONE E MEMORIZZAZIONE DATI DI UNA CAMPAGNA DI MI			·	,37	,.0
		20*4 Progetto Esecutivo			80,000		

Mandataria: Pro Iter s.r.l.

Mandante: Delta Ingegneria

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131

Risoluzione dei nodi critici - 2º stralcio (dal km 108+300 al km 158+000)

### **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

# F\_PM01 - PIANO DI MONITORAGGIO LAVORI A MISURA

# C.03 - PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

	ARTICOLO	INDICATIONS DELLAWORLS DELLE PROVATETE			CHANITITAL	DD E 770	IMPORTO
N.	CODICE	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE		U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
			Totale	cad	80,000	866,42	69.313,60
23	R.0A.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA					
		4			4,000		
			Totale	cad	4,000	352,15	1.408,60
24	R.0A.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATT DI FASE	ΓΙVITA'		·	,	
		1			1,000		
			Totale	cad	1,000	704,31	704,31
25	R.03.00	VALUTAZIONE DELLO STATO QUALITATIVO IN SITU					
		Punti da IDR_01 a IDR_20 frequenza 4 volte durata 1 anno 20*4			80,000		
			Totale	a corpo	80,000	150,00	12.000,00
26	R.03.01.02.a	VERIFICA DEGLI ASPETTI QUALITATIVI CHIMICI DELLA RISORSA I FLUVIALE	IDRICA				
		Punti da IDR_01 a IDR_20 frequenza 4 volte durata 1 anno 20*4			80,000		
			Totale	a corpo	80,000	850,00	68.000,00
27	R.03.01.02.b	VERIFICA DEGLI ASPETTI QUALITATIVI CHIMICI DELLA RISORSA I FLUVIALE	IDRICA				
		Punti da IDR_01 a IDR_20 frequenza 4 volte durata 1 anno 20*4			80,000		
			Totale	a corpo	80,000	810,00	64.800,00
28	R.03.01.02.c	VERIFICA DEGLI ASPETTI QUALITATIVI CHIMICI DELLA RISORSA I FLUVIALE	IDRICA				
		Punti da IDR_01 a IDR_20 frequenza 4 volte durata 1 anno 20*4			80,000		
			Totale	a corpo	80,000	600,00	48.000,00
		PM.PM.E - Componente biodiversità					
29	NP.E.MA.04	MONITORAGGIO VEGETAZIONE FLORA E HABITAT					
		Monitoraggio Post Operam					
		Punti di misurazione 4 - Frequenza 4 - Durata Campagna 2 anno					
		hab01 - 02 - 03 - 04 4*4*2			32,000		
			Totale	cad	32,000	250,00	8.000,00
30	NP.E.MA.04	MONITORAGGIO VEGETAZIONE FLORA E HABITAT					
50	14.12.11.11.10.1	Monitoraggio Post Operam					
		Avifauna nidificante					
		- punti di ascolto secondo il metodo IPA					
		punti - F_AVI_02; F_AVI_03 F_AVI_04					
		Punti 6 - frequenza 4 - anno 2 6*4*2			48,000		
		TETRAX TETRAX					
		- punti di ascolto secondo il metodo IPA					
		- punti di ascolto con Play-Back					
		Punti 6 - frequenza 3 - anno 2 6*3*2			36,000		
		Burhinus oedicnemus					
		- punti di ascolto secondo il metodo IPA					
		- punti di ascolto con Play-Back Punti 6 - frequenza 3 - anno 2 6*3*2			36,000		
		Rapaci			30,000		
		- Visual Count					
		Punti 2 - frequenza 4 - anni 2 2*4*2			16,000		
		Anfibi, incluso DISCOGLOSSUS SARDUS					
		osservazione/ascolto e campionamento larve in patch di indagine					
		Progetto Esecutivo					

Mandataria: Pro Iter s.r.l.

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Mandante: Delta Ingegneria

Risoluzione dei nodi critici - 2º stralcio (dal km 108+300 al km 158+000)

### **COMPUTO METRICO ESTIMATIVO**

# F\_PM01 - PIANO DI MONITORAGGIO LAVORI A MISURA

# C.03 - PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE

	ARTICOLO	TAIDICAZIONE DELLAVODI E DELLE DROVAZETE	II M	OLIANITITAL	DDE770	IMPORTO
N.	CODICE	INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO	IMPORTO
		- fotoidentificazione mediante cattura-ricattura in patch di indagine Punti 3 - frequenza 6 - anno 2 3*6*2		36,000		
1		Totale	cad	172,000	250,00	43.000,00
31	R.0A.025	RAPPORTO DI CAMPAGNA	caa	172,000	230,00	131000,00
ļ		6*2		12,000		
22	D 04 020	Totale	cad	12,000	352,15	4.225,80
32	R.0A.030	RAPPORTO ANNUALE SULLO STATO DI AVANZAMENTO DELLE ATTIVITA' DI FASE				
		1 Totale	cad	1,000 1,000	704,31	704,31
		Totale LAVORI A MISURA Euro Importo Lavori Euro				<b>638.008,70</b> 638.008,70
		Progetto Esecutivo				

Adeguamento e messa in sicurezza della S.S.131 Mandante: Delta Ingegneria

Risoluzione dei nodi critici - 2° stralcio (dal km 108+300 al km 158+000)

# **IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA**

INDICAZIONE DEI LAVORI E DELLE PROVVISTE	IMPORTI PARZIALI	IMPORTI TOTALI
A) LAVORI  F_PM01 - PIANO DI MONITORAGGIO  LAVORI A MISURA  C.03 - PM - PIANO DI MONITORAGGIO AMBIENTALE  PM.03 - Piano di monitoraggio Ambientale Post Operam  PM.PM.A - Componente atmosfera  PM.PM.B - Componente rumore  PM.PM.C - Componente suolo  PM.PM.D - Componente acque superficiali  PM.PM.E - Componente biodiversità	638.008,7 638.008,7 638.008,7 638.008,7 252.849,6 37.152,5 25.458,5 266.617,9 55.930,1	D D D O 1 1 2 5 1
IMPORTO LAVORI Euro		638.008,70
IMPORTO COMPLESSIVO DELL'OPERA Euro		638.008,70