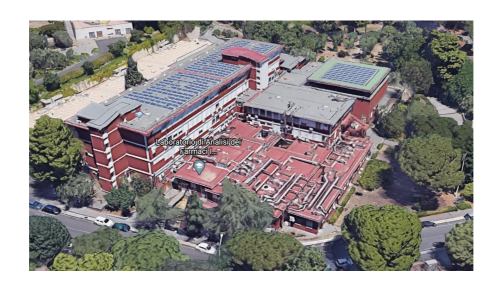
PIANO DI CARATTERIZZAZIONE "UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA" AREE ESTERNE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DEL FARMACO



COMPUTO METRICO

COMMITTENTE: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA

CONTRATTO:

RDO N. 2252904

CIG N. 7814626162

STIPULA PROT. N. 39723 DEL 19/10/2018

								Pag. 1
N. N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
1 1	Sondaggi 20.1.3.1							
	Tomografia elettrica 2D per misure di resistività elettrica reale eseguita con multielettrodo digitale dotato di sequenza intelligente di lettura, correzione automatica dei potenziali spontanei, calcolo della varianza di lettura "on-line", acquisizione dei dati su georesistivimetro computerizzato, escluso l'eventuale onere per l'esecuzione dei fori (mediante trapano) nella pavimentazione stradale per il posizionamento degli elettrodi, compresa elaborazione dei dati mediante inversione della matrice dei valori di resistività acquisiti, minimizzazione degli errori e redazione di relazione riepilogativa. ASTM D6431-99 (2005). approntamento ed installazione della attrezzatura su ogni punto di stesa multielettrodica.					5,000	201.26	1.456.20
	SOMMANO cad =					5,000	291,26	1.456,30
22	20.1.3.4 Tomografia elettrica 2D per misure di resistività elettrica reale eseguita con multielettrodo digitale dotato di sequenza intelligente di lettura, correzione automatica dei potenziali spontanei, calcolo della varianza di lettura "on-line", acquisizione dei dati su georesistivimetro computerizzato, escluso l'eventuale onere per l'esecuzione dei fori (mediante trapano) nella pavimentazione stradale per il posizionamento degli elettrodi, compresa elaborazione dei dati mediante inversione della matrice dei valori di resistività acquisiti, minimizzazione degli errori e redazione di relazione riepilogativa. ASTM D6431-99 (2005).							
		5,000	30,000)		150,000		001.50
	SOMMANO m=					150,000	6,61	991,50
34	20.3.1 Approntamento ed installazione sul primo foro di attrezzatura per sondaggi a rotazione o per perforazioni a percussione, compreso il carico e lo scarico, il trasporto in andata e ritorno, il posizionamento in assetto di lavoro, le piste di accesso le piazzole per le perforazioni, le attrezzature accessorie di cantiere, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte.							
	SOMMANO corpo =	1,000				1,000 1,000	3.057,25	3.057,25
46	20.3.2 Installazione di attrezzatura per sondaggi a rotazione in corrispondenza degli altri punti di perforazione, escluso il primo, compresa la esecuzione di pista e piazzola, gli oneri per il montaggio e lo smontaggio e tutto quanto altro occorre per dare al posizionamento un buon assetto di lavoro.							3.037,23
		14,000 5,000				14,000 5,000		
59	SOMMANO cad = 20.3.3.1 Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione, a distruzione di nucleo, del diametro 85-145 mm, eseguita anche in presenza di falda, escluso l'eventuale rivestimento del foro da	ŕ				19,000		5.808,87
	presenza di laida, esciuso l'eventuale rivestimento dei foro da compensarsi a parte, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, escluse rocce lapidee tenaci, compresa l'estrazione e compreso, infine, lo schema planimetrico dell'ubicazione del foro, le quote e le note sulla falda, compreso il reimpianto finale del foro con materiale proveniente dalla perforazione opportunamente additivato con malta cementizia. per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m Sondaggi Pozzetti di monitoraggio soil gas SOMMANO m =				30,000 2,000	,		38.184,60
612	20.3.4.1 Sovrapprezzo alla voce 20.3.3 per i soli tratti di perforazione per i quali è richiesto il carotaggio, in terreni di qualsiasi natura e consistenza escluso rocce in trovanti							
	A RIPORTARE							49.498,52

									Pag. 2
N.	N.E.	DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
7		lapidei per l'attraversamento delle quali è richiesto l'impiego di corone diamantate del diametro minimo di 85 mm, compresa la conservazione in cantiere delle carote in apposite cassette catalogatrici quotate. per profondità comprese tra 0,00 e 30,00 m Sondaggi Pozzetti monitoraggio SOMMANO m = 20.6.1.3	15,000 5,000			30,000 2,000	450,000 10,000 460,000	27,55	49.498,52 12.673,00
8		Installazione di piezometri a tubo aperto in PVC microfessurato, in fori già predisposti, compresa la fornitura del materiale occorrente, la formazione del tappo di fondo, la collocazione del tubo metallico od in materiale plastico, la costituzione del filtro drenante e l'ulteriore tappo impermeabile di chiusura laterale. per tubo installato del diametro da 4" piezometri SOMMANO m = 20.3.8.1 Sovrapprezzo alle voci di perforazione.	15,000			30,000	450,000 450,000	41,90	18.855,00
9		uso di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti sia a rotazione, anche a carotaggio continuo, percussione. E' compreso nel prezzo l'eventuale utilizzo di acqua potabile come fluido di circolazione Sondaggi Pozzetti di monitoraggio soil gas SOMMANO m = 20.3.11.1 Prelievo di campioni indisturbati, compatibilmente con la natura	15,000 5,000			30,000 2,000	450,000 10,000 460,000	13,21	6.076,60
10		dei terreni, durante i sondaggi a rotazione, con campionatore a pareti sottili spinto a pressione, diametro minimo 85 mm, compresa la fornitura della fustella, da restituire a fine lavoro, la paraffinatura, l'etichettatura e l'invio al laboratorio geotecnico. per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m campioni SOMMANO cad = 20.6.2.1 Spurgo e/o rigenerazione di piezometri intasati anche con metodo	15,000			5,000	75,000 75,000	115,80	8.685,00
11	16	"air lifting". É' compreso l'impiego di idoneo pompa con portata in grado di mantenere una pressione di esercizio compresa tra 5 e 10 l/min (dotata di sistema di alimentazione a carburante od elettricità) e vasca di raccolta del materiale proveniente dalle operazioni di spurgo. Per piezometri fino al diametro di 6". fino alla profondità di 30,00 m piezometri SOMMANO cad = 20.3.13 Cassette catalogatrici (in legno, in polistirolo espanso, in lamiera	15,000				15,000 15,000	158,26	2.373,90
12		zincata, pvc) di dimensioni 50x100 cm, scompartate in maniera tale da consentire la conservazione di carote o campioni, compreso l'onere delle indicazioni e l'invio al magazzino indicato dalla D.L. - per ogni cassetta campioni SOMMANO cad =	15,000			6,000	90,000 90,000	37,09	3.338,10
13		Pozzetti di protezione della strumentazione geotecnica, in conglomerato cementizio, provvisti di coperchio in ferro e lucchetto per ogni pozzetto installato Piezometri Campionamento soli gas SOMMANO cad =	15,000 5,000				15,000 5,000 20,000	155,11	3.102,20
13		A RIPORTARE							104.602,32

								Pag. 3
N. 1	N.E. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 104.602,32
	per ogni rilievo.							104.002,32
	piezometri installati	15,000				15,000		400
	SOMMANO cad =					15,000	13,25	198,75
14	20.6.6.1							
	Campionamento di acque da piezometro, mediante utilizzo di							
	elettropompa sommersa (con portata di spurgo pari od inferiore a 0.25 l/s) che impedisca alterazioni di natura fisica o chimica delle							
	acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale							
	spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto. E' compresa							
	la fornitura di uno o più contenitori per il raggiungimento del volume massimo di 4 l, nuovi del tipo "usa e getta" in teflon o							
	PE. Per campione prelevato.							
	per profondità compresa tra 0,00 e 30,00 m campionamneto acque sotterranee	15,000				15,000		
	SOMMANO m =	13,000				15,000		1.193,10
						.,	,.	
152								
	Installazione di tubi fessurati e tappati alla base con tappo fisso, mentre nella parte superiore saranno tappati con tappo a vite							
	munito di valvola di chiusura per il campionamento del soil gas							
	eventualmente raccolto all'interno del tubo. I tubi avranno un diametro di 50 mm tale da poter garantire un volume di aria/gas							
	sufficiente ad eseguire la misurazione. Il sistema sarà realizzato							
	con una intercapedine di ghiaieto in modo da facilitare il flusso di							
	gas all'interno del tubo. Pozzetti soligas	5,000			10,000	50,000		
	SOMMANO m=	-,			,	50,000	68,46	3.423,00
1.00	1 A D2							
162	1 AP2 Prelievo di campione soil gas prelevati mediante canister							
	Prelievo soil gas	5,000				5,000		
	SOMMANO cad =					5,000	38,01	190,05
	D.T. d. G. d.							100 (07 22
	1) Totale Sondaggi							109.607,22
	A RIPORTARE							109.607,22

								Pag. 4
N. N.E	. DESCRIZIONE RIPORTO	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo 109.607,22
	Analisi chimiche							109.607,22
173	20.7.13 Analisi granulometrica mediante stacciatura e sedimentazione, con aerometro, (ASTM D 422-63 (2007); UNI CEN ISO/TS 17892-4/2005) mesh (apertura maglie pari a 0,0074 mm). - per ogni analisi campioni SOMMANO cad =	75,000				75,000 75,000	92,93	6.969.75
						,	, , ,	,
185	20.7.7 Determinazione del contenuto di sostanza organica mediante attacco con acqua ossigenata (ASTM D 2974-07a). - per ogni determinazione campioni SOMMANO cad =	15,000			5,000	75,000 75,000	41,17	3.087,75
197	20.7.5 Determinazione del peso specifico dei granuli (ASTM D854-10) (effettuare sulla media su due valori). - per ogni determinazione campioni SOMMANO cad =	15,000			5,000	75,000 75,000	44,11	3.308,25
208	20.7.4 Determinazione del peso dell'unità di volume allo stato naturale mediante fustella tarata di ø 38 mm, da effettuare sulla media di 3 provini (BS 1377-90). - per ogni determinazione campioni				5,000	75,000		
	SOMMANO cad =	15,000			3,000	75,000	12,77	957,75
2111	20.7.1 Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica mediante estrusione, compreso il riconoscimento e la descrizione del campione di roccia sciolta o lapidea compresa la fotografia in doppia copia del campione, analisi preliminare (ASTM D2487-11; ASTM D2488-09a; Raccomandazioni AGI 1977). - per ogni campione							
	campioni	15,000			5,000	75,000	10.12	1 424 75
2222	VC11 Analisi ambientali su campioni di terreno finalizzate alla verifica dello stato di contaminazione - set completo dei parametri di cui alla Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parta quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) -campioni di terreno Campioni indisturbato SOMMANO cad =					75,000 75,000 75,000	19,13 2.400,00	,
	SOMMANO Cau -					73,000	2.400,00	180.000,00
2323	VC22 Analisi ambientali su campioni di terreno finalizzate alla verifica dello stato di contaminazione - set completo dei parametri di cui alla Tabella 1 dell'Allegato 5 al Titolo V della parta quarta del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.) -campioni di soil gas campioni soil gas SOMMANO cad =					5,000 5,000	340,00	1.700,00
2424	VC33 Analisi ambientali su campioni di acque sotterranee finalizzate alla verifica dello stato di contaminazione - Set completo dei parametri di cui alla Tabella 2 dell'Allegato 5 al Titolo V della parta quarta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.) - campioni di acque sotterranee campioni acque sotterranee SOMMANO cad =					15,000 15,000	2.600,00	39.000,00
	2) Totale Analisi chimiche							236.458,25
	A RIPORTARE							346.065,47

				Pag. 5
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
ondaggi nalisi chimiche	1 4			109.607,22
nansi cinimiche	4			236.458,25
SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA			01 225 07	€ 346.065,47
Costo netto manodopera incluso nei lavori	a detrarre		81.225,87 81.225,87	€ 81.225,8°
Importo dei lavori a base d'asta soggetti a ribasso lì 18/01/2024	a actiaire		(1.225,07	€ 346.065,4°
lì 18/01/2024		IL PROGE	ΓΤΙςτΔ	
		IL TROGE	1115171	