COMUNE DI SAN PIETRO IN LAMA PROVINCIA DI LECCE

PROGETTO DI UN PIANO DI LOTTIZZAZIONE CONVENZIONATO IN ZONA C1 ALLA VIA PIETRO NENNI

ALL. 07	COMPUTO METRICO DELLE URBANIZZAZIONI	Febbraio 2017 Agg.Ottobre 2021
PROPRIETA'	Sig.ri PANDONE, DE RICCARDIS, Sig.ri PALADINI, MANDURINO	
PROGETTO	dott. ing. Claudio GIANCANE dott. ing. Francesco SPEDICATO dott. ing. Antonio PISANO'	



Sede Sociale 73047 MONTERONI DI LECCE (Italy) - Via Conti di Castro, 85 Sede Operativa 73100 LECCE (Italy) - Via C.Antonio Mannarino. 11

Tel.Fax +39 0832 315164 www.seti-engineering.it - setiengineeringsrl@tin.it

Comune di San Pietro in Lama Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Rete di Fognatura Nera

COMMITTENTE: | Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 05/12/2021

TARIFFA	DESIGNAZIONE DEl LAVORI	paring				Quantità		
		Jan 196	lung	larg	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
.001.003.a p fi re tr	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad l mc) Quantità di progetto			311,750		311,75		
	SOMMANO mc			311,730		311,75	9,15	2'852 51
	SOMMANO III					- 311,73	7,12	2 002,01
.001.031 ri	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.			211.750		21.185		2'852,51
Q	Quantità pari allo scavo.			311,750		311,75	12.50	
	SOMMANO mc					311,75	12,50	3 896,88
0.001.033.a so co	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata, macerie edili pulite Quantità pari al trasporto			311,750		311,75		
	SOMMANO q.Ii					311,75	2,50	779,38
nf.001.005 (i	Formazione sottofondo stradale con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5 macchine, ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, misurata in opera dopo costipamento. Quantità da computo			19,460		19,46		
	SOMMANO mc					19,46	17,50	340,55
.001.041.a v	Fornitura e posa in opera di tubazioni in grès ceramico vetrificato e verniciato internamente ed esternamente, di classe normale, prodotte in stabilimento certificato a norma EN IS metro lineare di condotta utile del: Classe kN/m² 240 Carico massimo di resistenza alla compressione (FN) kN/m 48 DN 200 Quantità da computo.		381,50			381,50		
	SOMMANO m					381,50	52,25	19'933,38
2.001.010 c. te q si	Esecuzione di rinterri con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, lo scarico ed il trasporto con qualsiasi mezzo, la bagnatura e la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30.			47,100		47,10		19'933,38 5'451,29
2	2º rinterro da computo			173,600		173,60	21.55	
	SOMMANO mc					220,70	24,70	5 451,29
.002.016.b c fc in s	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 120x120x90 sp.15 cm - marcato CE UNI EN 1917 Quantità prevista.					13,00		
3	200 - 5							

Num Ord	DECKEN A ZHANE DELL XARADI	SIGNAZIONE DELLAVORI DIMENSIONI Quantità						
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELLAVORI	рагид	lung	larg	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					13,00		33'253,9
	SOMMANO cad					13,00	256,00	3'328,0
.002,017.d	Fornitura e posa in opera di anello prefabbricato in conglomerato cementizio, aggiuntivo di prolunga per canna di discesa pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi, dimensioni 120x120x100 sp.15 cm - marcato CE Quantità prevista.					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	210,22	2′732,8
.002.019.b	Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in conglomerato cementizio di copertura pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade posta con passo d'uomo per posizionamento chiusino in ghisa da computarsi a parte. dimensioni 150x150 sp.20 cm carrabile Quantità prevista.					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	174,29	2'265,7'
0 .002.042.c.2	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indica vre di apertura e chiusura del coperchio dovranno essere eseguite senza ausilio di attrezzi: Telaio Quadrato; peso 71 Kg Quantità prevista.					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	307,00	3′991,0
P-GC-001	Prove di funzionamento Collaudo					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	550,00	550,0
	Parziale LAVORI A MISURA euro					-	-	46′121,6′
	TOTALE euro			5 5 6 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8				46°121,6
	Data, 05/12/2021			50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5				
	Il Tecnico Ing, Claudio Giancane							
	A RIPORTARE							

Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO:

Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Strade, Marciapiedi e

Sistemazioni Esterni

COMMITTENTE: | Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 25/10/2021

Num Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	STONI		Quantità	1 M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DITEAVON	par.ug	lung	larg	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
.001.002	Scavo di sbancamento, pulizia o scotico eseguito con l'uso di mezzi meccanici in terreni sciolti di qualsiasi natura e consistenza (argilla, sabbia, ghiaia, ecc.), esclusi conglome ntuali sbadacchiature, il trasporto ed il conferimento a discarica o ad impianto di trattamento, saranno pagate a parte. Quantità provvisoria.			1129,840		1 129,84		
	SOMMANO mc				-	1'129,84	3,10	3'502,5
001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Quantità pari allo scavo.			1129,840		1'129,84	-	3°502,50
	SOMMANO mc			1127,010		1'129,84	12,50	14'123,00
.001.033.a	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata macerie edili pulite Quantità pari al trasporto			1129,840		1'129,84		2'824,60
	SOMMANO q.li			1125,040	-	1 129,84	2,50	2'824,60
001.034.a	Oneri per esecuzione di analisi dei rifiuti. materiale edile inerte in genere Materiale proveniente dallo scavo.					1,00	Visit.	
	SOMMANO cad					1,00	470,00	470,00
001.008	Formazione di rilevati con materiali idonei alla compattazione esistenti in cantiere, compresa la preparazione del piano di posa, il prelievo ed il trasporto dei materiali occorrenti, le bagnature, i necessari discarichi, la sistemazione delle scarpate, la profilatura delle banchine e dei cigli. Per strade Per pista ciclabile sx Per pista ciclabile dx Piazzole per giochi per bambini Zona a verde		4091,16 307,23 274,50 60,00 1921,83		1,000 0,800 0,800 0,080 0,080 0,950	4'091,16 245,78 219,60 4,80 1'825,74	11	
	SOMMANO mc					6'387,08	1,67	10'666,42
nf.001.005	Formazione sottofondo stradale con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5 macchine, ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, misurata in opera dopo costipamento. Per strade Per pista ciclabile sx Per pista ciclabile dx		4091,16 307,23 274,50		0,350 0,200 0,200	1 431,91 61,45 54,90		10'666,42
	Piazzole per giochi per bambini		60,00		0,200	12,00	1000	
	SOMMANO mc					1'560,26	17,50	27'304,55
f.001.011	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, s ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito.							
14.0	A RIPORTARE							58'891,0

Num Ord	DESIGNAZIONE DELL'EVODI		DIME	NSIONI		Commen	1 M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par ug	lung	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							58'891,07
	Quantità da computo.			4076,060	6,000	24'456,36		
	SOMMANO mg/cm					24'456,36	1,87	45′733,39
nf.001.015	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU no 34), confezionato a caldo i e l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito. Quantità da computo.			4076,060	3,000	12'228,18		23'722,67 16'210,56
	SOMMANO mq/cm			,		12 228,18	1,94	23/722 67
	Solvinative inquiti					12 220,10	1,57	23 122,01
E.012.010	Fornitura e posa in opera di pavimento in pietrini di cemento per marciapiedi e cortili dello spessore di 2,5 cm, di qualsiasi colore, compresa malta di sottofondo e di allettamento di tipo cementizio a 4 quintali di cemento, dato in opera compreso tagli, sfridi ed ogni altro onere e magistero. Quantità da computo.			656,830		656,83		
				050,050		656,83	24,68	16/210 56
	SOMMANO mq					030,83	24,08	
0 E.008.007.a	Fornitura e posa in opera di massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 2,5 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, per sottof altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Massetto di sottofondo dello spessore di cm 5 Quantità da computo.			656,830		656,83		I
	SEC. TO SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC. SEC.			636,830				0//20 //
	SOMMANO mq				: ,	656,83	13,20	8 670,16
1 £.008.007.b	Fornitura e posa in opera di massetto formato da sabbia e cemento nelle proporzioni di q.li 2,5 di cemento tipo 325 per m³ di sabbia, in opera ben pistonato e livellato, per sottof are il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Massetto di sottofondo di spessore superiore a cm 5, per ogni cm Massetto spessore 3 cm - Quantità da computo.			656,830	3,000	1′970,49		8′670,16
	SOMMANO mq/cm					1′970,49	1,20	2'364,59
2 nf.001.045.d	Fornitura e posa in opera di cordoli retti o curvi, a sezione trapezolidale realizzati in calcestruzzo vibrocompresso di resistenza a rottura superiore a 3,5 MPa, assorbimento d'ac to a perfetta regola d'arte. Mono strato di colore grigio cemento: Retti di sezione di cm 12/15 x h. 25 lunghezza cm 100 Quantità da computo.		816,62			816,62	***************************************	15′434,12
	SOMMANO ml					816,62	18,90	15'434,12
						010,02	10,70	
3 nf.002.001.a	Fornitura di terreno agrario di medio impasto, naturalmente e sufficientemente dotato di sostanza organica e di elementi nutritivi, privo di erbe infestanti perenni, radici, sassi profondità, compreso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie, con presenza di scheletro fino al 5%							
	Quantità da computo.			594,060		594,06		
	SOMMANO mc					594,06	28,85	17 138,63
4 nf.002.002.a	Spandimento e modellazione di terreno agrario secondo l'andamento plano-altimetrico di progetto, incluso il tiro in alto del materiale ed eventuali opere provvisorie, compresa la rifinitura manuale nelle zone non raggiungibili dalle macchine, con mezzi meccanici							
	Quantità da computo.			594,060		594,06		
	A RIPORTARE					594,06		188′165,19

Num Ord.	PERSONAL PROPERTY AND PARTY.		DIMEN	NS10N1			1 M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEFLAVORI	par ug	lung	larg	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO					594,06		188′165,19
	SOMMANO mc					594,06	9,95	5'910,90
	Messa a dimora di elementi arborei, conifere o latifoglie, in vaso o in zolla, comprensiva di: apertura e preparazione buca di dimensione idonea, aggiunta di torba/ammendanti, even pianta e rispettiva idonea legatura con materiali non dannosi al tronco. alberi con circonferenza del fusto fino a cm 18 Quantità da computo.					30,00		
	SOMMANO cad					30,00	79,50	2′385,00
·Ι	Fornitura di piante arboree di prima scelta ad alto fusto, allevate in contenitore, esenti da malattie e parassitismi, comprensiva del trasporto e scarico a piè d'opera. Specie tip eudoacacia, Salix spp., Sophora japonica, Sorbus spp., Tamarix spp., Tilia spp., Ulmus spp. circonferenza fusto cm 14-16 Quantità pari alla voce precedente.					30,00		2'385,00
	SOMMANO cad					30,00	166,98	5′009,40
nf.001,093,a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premisce tà pari a 0,2 kg/mq, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale. per strisce da 12 cm Quantità da computo		780,00			780,00		5'009,40
	SOMMANO ml					780,00	0,41	319,80 I
nf.001.095,a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da scritte a terra eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanen era compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale, misurata vuoto per pieno per un nuovo impianto Quantità da computo SOMMANO mq			40,000		40,00	3,55	142,00
	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48+60 mm e sostegni ad U di qualsiasi altezza e dimensione, eseguita con fondazione in calcestruzzo cementizio di dimensioni non inferiori a 0,30x0,30x0,50 m posti in opera, compreso il montaggio del segnale ed ogni altro onere e magistero. Quantità da computo.					12,00		526,20 295,20
	SOMMANO cad					12,00	43,85	526,20
nf.001.065.d	Segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare (come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione): in lamiera di alluminio spessore 25/10, rifrangenza classe I: lato 60 cm Quantità da computo.					12,00		ı
	SOMMANO cad					12,00	24,60	295,20
21 inf.003.030.a	Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclus roresina, altezza piano calpestio 1600 mm, altezza totale 2200 mm, lunghezza 3850 mm, dimensioni d'ingombro 4400x1200 mm					2,00	1000	
	SOMMANO cad					2,00	1 756,19	3′512,38

Num Ord	Party Lower Contractor Science Contractor		DIMENSIONI				TMPORT1		
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEL LAVORI	раг не.	lung	larg	Hipeso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							206'266,0	
2 f.003.035.a	Altalena bilico in acciaio zincato e verniciato composta da trave oscillante di sezione 80x40 mm, base d'appoggio per movimento centrale in tubolare d'acciaio zincato e verniciato, mente fissata, esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con due sedili Quantità da computo.					1,00			
	SOMMANO cad					1,00	788,81	788,8	
3 f.003.036.a	Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiapiedi in teflon, sella in multistrato antisdrucciolo, molla ant i rispetto, compresi l'assemblaggio, il fissaggio con piastra in acciaio zincato: in multistrato di betulla, ad un posto Quantità da computo.					1,00		788,8 644,7	
	SOMMANO cad					1,00	644,74	644,7	
4 nf.003.007.a 1	altezza cm 42, predisposta per l'anc ostituita da doghe in legno impregnato in autoclave sottovuoto, altezza cm 45: listoni di legno di pino, sezione cm 3x11								
	Quantità da computo.					10,00		20000	
	SOMMANO cad					10,00	318,23	3′182,3	
5 nf.003.012.a I	Cestino portarifiuti tondo in lamiera zincata punzonata e calandrata, capacità 32 litri, con estremità superiore ribordata e fondello provvisto di fori per l'areazione e scarico de o, compreso ogni onere e magistero per il fissaggio a palo, già montato, o a parete: in lamiera zincata: senza coperchio Quantità da computo.					10,00			
	SOMMANO cad					10,00	74,93	749,3	
6 P-GC-01	Adattamento dello snodo stradale da computare nel corso delle lavorazioni.						, ,,-2	2′000,0	
	SOMMANO corpo					1,00	2'000,00	2'000 (
	Sommer cup					1,00	_ 500,00	2 000,0	
	Parziale LAVORI A MISURA euro						-	213'631,2	
	TOTALE euro							213'631,2	
	Data, 25/10/2021								
	II Tecnico								
	Ing. Claudio Giancane								

	500000000000000000000000000000000000000								

Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Rete Idrica

COMMITTENTE: Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 25/10/2021

Num.Ord.	DECIONAZIONE DELL'ALIONE		DIME	NSIONI		750000000	LMP	ORTL
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug.	lung	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
5.001.003.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Quantità di progetto			231,870		231,87		
	SOMMANO mc					231,87	9,15	2′121,61
2 5.001,031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.							2*121,61
	Quantità pari allo scavo.			231,870		231,87	12.50	2/202 22
	SOMMANO mc					231,87	12,50	2′898,38
3 E.001.033.a	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. macerie edili pulite Quantità pari al trasporto			231,870		231,87		579,68 I
	SOMMANO q.li					231,87	2,50	
4 Inf:001.005	Formazione sottofondo stradale con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5 macchine, ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, misurata in opera dopo costipamento. Letto di posa tubi in ghisa Fondazione stradale		231,87 231,87	1,000	0,100 0,150	23,19 34,78		
	SOMMANO mc					57,97	17,50	1 014,48
5 F.001.001.a	Fornitura e posa in opera di tubazioni in ghisa sferoidale per acquedotti, prodotte in stabilimento certificato a norma EN ISO 9001 e conformi alla norma UNI EN 545 e ISO 2531, ave o quanto prescritto dalla EN 545, paragrafo 6.5.2, prospetto 14. Per ogni metro lineare di condotta utile del: DN 100 mm Quantità da computo.		412,00			412,00		
	SOMMANO m					412,00	36,71	15′124,52
5 E.001,010	Esecuzione di rinterri con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, lo scarico ed il trasporto con qualsiasi mezzo, la bagnatura e la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30.					0244024		1.014,48 15.124,52
	1º rinterro da computo 2º rinterro da computo			49,210 127,180		49,21 127,18		1
	SOMMANO mc					176,39	24,70	4′356,83
7 F,002,016,a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90 sp.12 cm -							
	marcato CE UNI EN 1917 Quantità prevista.					10,00		
	A RIPORTARE					10,00		26'095,50

Num Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIME	NSIONI		Ougantita	1MP	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	parug	lung	larg	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					10,00		26'095,5
				440000				***************************************
	SOMMANO cad					10,00	205,00	2.050,0
į.	Prove di funzionamento							
	Collaudo					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	550,00	550,0
	Deministrativo Di A MISLIDA surra						-	28'695,5
	Parziale LAVORI A MISURA euro						-	28 093,3
	TOTALE euro							28'695,5
	Data, 25/10/2021							28'695,5
	Il Tecnico Ing. Claudio Giancane							

	***************************************						+	

							1	

Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Rete di pubblica illuminazione

COMMITTENTE: | Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 25/10/2021

DECRENA MANUE DELL'ALVARIA		DIME	N S I O N		(2000)	I M P	ORTI
DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par ug	lung.	larg	H/peso	Quantua	unitario	TOTALE
RIPORTO							
LAVORI A MISURA							
Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE completo di pali di sostegno, comici in lamiera di acciaio FE 360 B UNI EN 10025 saldata e zincata a caldo internam ra di 10 m, spessore 3 mm, mentre per il palo conico le dimensioni del diametro di base saranno 168 mm e 60 mm di testa. Per le strade verranno utilizzati dei pali con singolo o doppio sbraccio, avente un innalzamento di 1 m e avanzamento di 1,5 m. Saranno montate a testa palo o a braccio delle armature stagne realizzate con corpo in pressofusione di alluminio, piastra porta alimentazione in policarbonato, armature stradali tipo Astralux con tecnologia a LED a risparmio energetico ed assenza assoluta di inquinamento luminoso. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CORPO: resina di Lexan ELX9330 verniciato in pasta all'origine stabilizzato U.V., con temperatura di autoaccensione > 630° C e indice di autoestinguenza pari a 5VB; DISTELECOMUNICAZIONIATORE: in alluminio pressofuso anodizzato; LENTE: in P.M.M.A. Sistema Brevettato n° BA2009A000011; DIMENSIONI: 580 mm x 260 mm x 90 mm modulo singolo 780 mm x 260 mm x 90 mm modulo doppio; VITERIA: acciaio inox; GUARNIZIONI: in silicone; ATTACCO: per palo a sbraccio diam. 60 mm; PESO: kg 3,80 per modulo singolo - kg 5,80 per modulo doppio. ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m2; ESPOSIZIONE AL VENTO del MAX superficie: 0,28 m2; GRADO DI PROTEZIONE: 1P65; CARATTERISTICHE ELETTRICHE ALIMENTAZIONE: 95 - 255 Vac controllata in corrente; POTENZA: 55 W; NUMERO LED: MODULO SINGOLO: 48 LED - Luminosità 5.000 Lumen.					14,00		
SOMMANO cadauno					14,00	1′500,00	21 '000,00
Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90 sp.12 cm -marcato CE UNI EN 1917 Da posizionare agli incroci delle tubazioni. Quantità da computo.					10,00		
SOMMANO cad					10,00	205,00	2'050,00
Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indica ione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucciolo, aventi dimensioni esterne mm.: 800 x 800; peso 45 Kg Quantità da computo.					10,00		2'360,00
SOMMANO cad					10,00	236,00	2'360,00
Parziale LAVORI A MISURA euro						-	25'410,00
TOTALE euro						•	25′410,00
Data, 25/10/2021							
Il Tecnico Ing. Claudio Giancane							
	LAVORIA MISURA Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE completo di pali di sostegno, comici in lamiera di acciaio FE 360 B UNI EN 10025 saldata e zincata a caldo internam ra di 10 m, spessore 3 mm, memtre per il palo conico le dimensioni del diametro di base saranno 168 mm e 60 mm di testa. Per le strade verranno utilizzati dei pali con singolo o doppio sbraccio, avente un innalzamento di 1 m e avanzamento di 1,5 m. Saranno montate a testa palo o a braccio delle armature stagne realizzate con corpo in pressofusione di alluminio, piastra porta alimentazione in policarbonato, armature stradali tipo Astralux con tecnologia a LEDa risparmio enregetico ed assenza assoluta di inquinamento luminoso. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CORPO: resina di Lexan ELX9330 verniciato in pasta all'origime stabilizzato LV,, con temperatura di autoaccensione > 630° C e indice di autoestinguenza pari a 5VB; DISTELECOMUNICAZIONIATORE: in alluminio pressofuso anodizzato; LENTE: in P.M.M.A. Sistema Brevettato ri 9 A2009-A000011; DIMENSIONI: 580 mm x 260 mm x 90 mm modulo singolo 780 mm x 260 mm x 90 mm modulo doppio; VITERIA: acciaio inox; GUARNIZIONI: in silicone; ATTACCO: per palo a sbraccio diam. 60 mm; PESO: kg. 3,80 per modulo singolo - kg. 5,80 per modulo doppio. ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m2; ESPOSIZIONE AL VENTO del MAX superficie: 0,28 m2; (RADO DI PROTEZIONE: 1965; CARATTERISTICHE ELETTRICHE ALIMENTAZIONE: 95 - 255 Vac controllata in corrente; POTENZA: 55 W; NUMERO LED: MODULO SINGOLO: 48 LED - Luminosità 5.000 Lumen. SOMMANO cadauno Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90 sp.12 cm - marcato Ce UNI EN 1917 Da posizionare agli incroci delle tubazioni. Quantità da computo. SOMMANO cad	LAVORIA MISURA Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE completo di pali di sostegno, comici in lamiera di acciaio FE 360 B UNI EN 10025 saldata e zincata a caldo internam ra di 10 m, spessore 3 mm, mentre per il palo conico le dimensioni del diametro di base saranno 168 mm e 60 mm di testa. Per le strade verranno utilizzati dei pali con singolo o doppio sbraccio, avente un innalzamento di 1 m e avanzamento di 1,5 m. Saranno montate a testa palo o a braccio delle armature stagne realizzate con corpo in pressoftusione di alluminio, piastra porta alimentazione in policarbonato, armature stradali tipo Astralux con tecnologia a LED a risparmio energetico ed assenza assoluta di inquinamento luminoso. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CORPO: resina di Lexan ELX9330 verniciato in pasta all'origine stabilizzato U.V., con temperatura di autoaccensione > 630° C e indice di autoestinguenza pari a 5VB, DISTELECOMUNICAZIONIATORE: in alluminio pressoftus anodizzato. LENTE: in P.M.M. A. Sistema Brevettato nº BA2009A000011; DIMENSIONI: 580 mm x 260 mm x 90 mm modulo singolo 780 mm x 260 mm x 90 mm modulo singolo - kg 5,80 per modulo doppio; ENGRNIZIONE: in silicone; ATTACCO: per palo a sbraccio diam. 60 mm, PESO: kg 3.80 per modulo singolo - kg 5,80 per modulo doppio; ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m2; ESPOSIZIONE AL VENTO del MAX superficie: 0,28 m2; GRADO DI PROTEZIONE: 96 - 255 Vae controllata in corrente; POTENZA: 55 W; NUMERO LED MODULO SINGOLO. 48 LED - Luminosità 5.000 Lumen. SOMMANO cadauno Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso irrifianchi e sottofondo, dimensioni 100x100x90 sp.12 cm - marcato CE UNI EN 1917 Da posizionare agli incroci delle tubazioni. Quantità da computo. SOMMANO cad Parziale LAVORI A MISURA euro TOTALE euro	LAYORIA MISURA Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE completo di pali di sostegno, comici in lamiera di accialo FE 360 B UNI EN 10025 saldata e zincata a caldo internam ra di 10 m, spessore 3 mm, mentre per il palo conico le dimensioni del diametro di base saranno 168 mm e 60 mm di testa. Per le strade verranno utilizzati dei pali con singolo o doppio sbraccio, avente un innalzamento di 1 m e avanzamento di 1,5 m. Saranno montate a testa palo o a braccio delle armature stagne realizzate con corpo in pressoftusione di alluminio, piastra porta alimentazione in policarbonato, armature stradali tipo Astralux con tecnologia a LED a risparmio energetoico ed assenza assoluta di inquinamento luminoso. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CORPO: resina di Lexane ILX/9330 verniciato in pasta all'origine stabilizzato U.V., con temperatura di autoaccensione > 630° C e indice di autoestinguenza pari a 5VB; DISTELECOMUNICAZIONIATORE: in alluminio pressoftuso anodizzato; LENTE: in P.M.M.A. Sistema Brevetato n° BA2009A000011; DIMENSIONE: 380 mm x 260 mm x 90 mm modulo singolo 780 mm x 260 mm x 90 mm modulo doppio; VITERIA: acciaio inox; GUARNIZIONE: in silicone; ATTACCO: per palo a sbraccio diam. 60 mm; PESON §2, 380 per modulo doppio; VITERIA: acciaio inox; GUARNIZIONE: IN VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro: 0,10 m. 2: ESPOSIZIONE AL VENTO in posizio	LAYORIA MISURA Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE completo di pati di sostegno, comici in lamirea di acaciois FE 360 B UNI EN 10025 saldata e zianta a caldo internam in di 10 m, spessore 3 mm, mentre per il palo conico le dimensioni del diametto di base saranno 168 mm e 60 mm di testa. Per le strade verranno utilizzati dei pali con singolo o doppio sbraccio, avente un innalzamento di 1 m e avazamento di 1,5 m. Saranno montate a testa palo o a braccio delle armature stagne realizzate con corpo in pressottisione di alluminio, pastara porta alimentazione in policarbonata, sur matture stradali tipo Astralux con tecnologia a LED a risparmio energetico ed assenza assoluta di inquiamento ilminioso. CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE CORPO: resina di Lexan ELX9330 verniciato in pasta all'origine stabilizzato U.v. con temperatura di autoaccensione > 630° C e midee di autoestinguenza pari a 5VB, DISTELECOMUNICAZIONIATORE: in alluminio pressottiso anodizzato, LENTE: in PM MA. Sistema Brevettato nº BA2009A000011; DIMENSIONE 580 mm x 260 mm x 200 mm modulo singolo 780 mm x 260 mm x 200 mm modulo singolo 780 mm x 260 mm x 200 mm modulo singolo 780 mm x 250 mm x 200 mm modulo singolo 780 mm; PESO. kg 3.80 per modulo singolo - kg 5.80 per modulo doppio. ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro. 01 on m.; ESPOSIZIONE AL VENTO in posizione di lavoro. 01 on m.; ESPOSIZIONE AL VENTO del MAX superficie: 0.28 m.; GRADO DI PROFIEZIONE: 1955. CRASTTERISTICHE ELETTRICHE ALIMENTAZIONE: 95 - 255 Vae controllata in corrente, POTENZA. 55 W, NUMERO LED MODULO SINGOLO: 48 LED - Luminosità 5.000 Lumen. SOMMANO caddauno Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indica ione, in caucciù, con coperchio quadrato a rillevi antisfrueciolo, aventi dimensioni esteme mm: 800 x 800; peso 45 Kg Quantità da computo. SOMMANO cad Parziale LAVORI A MISURA euro TOTALE euro	LAVORIA MISURA Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE complete di pali di sostegno, comici in lamica di accisio FE 360 IN IN EN 10025 stadha a zicanta a caldo internam in di 10 m. spessore 3 mm, mentre per il pola conico le dimensioni del diametto di base saranno 168 mm e 60 mm di tessu. Per le strade verranno utilizzati dei pali con singolo o doppio sbraccio, aventu un innatzamento di 11 me avanzamento di 15, m. Stamo montate a testa palio o a braccio delle armature stagne redizizzate con copropi in pressotissonico di all'unition, justra pertu alimentazione in policarbonato, armature stradali tipo Astralux con tecnologia a LED a rispamnio energione di all'unition, justra pertu alimentazione in policarbonato, armature stradali tipo Astralux con tecnologia a LED a rispamnio energioto ed assense masoulta di inquinamento luminease. CARANTERISTICHE COSTRUTTIVE CORPO: resima li cama ELN9330 vernicatio in pasa la l'origine stabilizzato U.V., con temperatura di autoaccensione > 630° Ce indice di autocestinguenza pari a SVB, DISTELECOMUNICAZIONIATORE in allamini persositios anodizzato, LENTES in P.M.M.A. Sistema in alimini per sossitios anodizzato, LENTES in P.M.M.A. Sistema in alimini per sossitios anodizzato, LENTES in P.M.M.A. Sistema in alimini per sossitios anodizzato, LENTES in P.M.M.A. Sistema Brevettan of DA209A00011; DIMENSIONI. 350 mm x 90 mm	RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO RIPORTO LAVORIA MISURA Fornitura e posa in opera di IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE completo di pai di sostegno, comici in lamieni di accialo FE 360 B UNI EN 10025 saldata e zinacia a caldo internam ir ad 10 mi, spessore 3 mm. mentre per i palo conici o di eminensioni del diametto di base saramo 168 mm e 60 mm di testa. Per le strade verramo utilizzard dei pai tron singulo o doppio sbraccio, avente un innaziamento di 11 m e avanzamento di 1,5 m. Saramo montale ateis paio o a braccio delle armatture stagge realizzare con corpo in pressoriasione di allumino, passita perta alimentazione in piciarbonato, ammattare stradili tipo Astratisce con cercologia a LED a rispamin energelise ed assessoria assolata di impiamanento laminoso. CARATTERISTICHE COSTRUTTIC CONDIZIZZATO LA CONTROLLA STRUCTICA CONTROLLA CO	Par ag llung larg llung larg Openins RIPORTO LAYORIA MISURA Femilura e posa in open di IMPANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE completo di pali di sostegni, comici in faminen di acciao FE 500 IN UNE 19 10025 stadia ca zincata a caldio internam mi di 10 m, spessore 3 mm, mentre per il pali con singulo o doppin shraccio, avente in innalazamento di 11 m e avanzamento di 1.5 m. Saramo montate a testa palo a a braccio delle armature stagne relizzane cen corpo in pressoltasone ci allumina, passia peria alimentazione in policarbonato, armature stagne relizzane cen corpo in pressoltasone ci allumina, passia peria alimentazione in policarbonato, armature stagne relizzane cen corpo in pressoltasone ci allumina, passia peria alimentazione in policarbonato, armature stagne relizzane cen corpo in pressoltasone ci allumina, passia peria alimentazione in policarbonato, armature stagne relizzane cen corpo in pressoltasone ci allumina, passia peria alimentazione con temperatura di autocarcesione e 507 °C e indice di autocatinguerza pari a SVIP, DISTELECOMUNICAZIONIATORE: in allumini opressoltaso anodeziane LEPTE m P. M. M. Sistema Brevettato n' BA2009A000011; DIMENSIONI SS0 mm x 260 mm x 90 mm modela signolo 700 mm x 200 mm x 90 mm modelo singolo. Ne promodelo dispolo 1800 SUNICAZIONIATORE: in allumini opressolo 200 mm x 200 mm x 90 mm modelo singolo 700 mm x 200 mm x 90 mm modelo despito. VITERIA socialo inoce, GUARTIZIONE: 91 s. 250 vec centrollata in correctione promodelo depolo 1800 SUNICAZIONIATORE: in allumini opressolo 200 mm x 90 mm modelo singolo 700 mm x 200 mm x 90 mm modelo despito. VITERIA socialo inoce, GUARTIZIONE: 91 s. 250 vec centrollata in correctione promodelo depolo 1800 SUNICAZIONIA AL VERTO in postizione di noce della socializzazione di mm relizione della contra di co

Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Rete di Fognatura Bianca

COMMITTENTE: | Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 25/10/2021

Num.Ord.	The state of the s		DIMES	NSTONE		WWW.0000000000000000000000000000000000	1 M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par ug	hing	larg	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
.001.003,a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Quantità di progetto			490,440		490,44		
	SOMMANO mc			130,110		490,44	9,15	4'487 53
	33					120,11	2,12	1,07,55
001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Quantità pari allo scavo.			490,440		490,44		4′487,53 6′130,50
	SOMMANO mc					490,44	12,50	6′130,50
E,001,033.a	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. macerie edili pulite Quantità pari al trasporto			490,440		490,44		1 '226,10
	SOMMANO q.li					490,44	2,50	1'226,10
nf.001.005	Formazione sottofondo stradale con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5 macchine, ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, misurata in opera dopo costipamento. Letto di posa tubi in gres Fondazione da computo		322,50 322,50	1,000 1,000	0,100 0,200	32,25 64,50		
	SOMMANO mc					96,75	17,50	1′693,13
5.001.054.e	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene PEAD per fognature non in pressione, di caratteristiche corrispondenti alle norme UNI EN 12666, SDR 33 rigidità anulare SN 2, con m rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Diametro esterno da mm 250							1'693,13' 1'411,83'
	Quantità da computo.		63,00			63,00		
	SOMMANO m					63,00	22,41	1'411,83
5.001.055.y	Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato per acque reflue non in pressione in calcestruzzo a sezione circolare, realizzato con compressione radiale o vibro-compresso, second etto di posa, il rinfianco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte. Classe di resistenza 160 KN/m² DN 400 mm - armato							
	Quantità da computo		322,50			322,50	W.E. Communication of the Comm	
	SOMMANO m					322,50	98,80	31'863,00
2.001.010	Esecuzione di rinterri con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, lo scarico ed il trasporto con qualsiasi mezzo, la bagnatura e la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30.			######################################				
	1° rinterro da computo. 2° rinterro da computo.			76,070 276,820		76,07 276,82		
	A RIPORTARE					352,89		46′812,09

Num Ord.	DESIGNAZIONE DELLAMONI		DIME	NSIONI		730000774	1 M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par.ug	lung	larg	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					352,89		46′812,09
	SOMMANO mc					352,89	24,70	8'716,38
3 7-002.016.b	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 120x120x90 sp.15 cm - marcato CE UNI EN 1917 Quantità prevista.					14,00		3′584,00
	SOMMANO cad					14,00	256,00	3′584,00
7.002.017.d	Fornitura e posa in opera di anello prefabbricato in conglomerato cementizio, aggiuntivo di prolunga per canna di discesa pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche di anello aggiuntivo o soletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi. dimensioni 120x120x100 sp.15 cm - marcato CE							
	Quantità prevista.					14,00	210.22	2/042.08
	SOMMANO cad					14,00	210,22	2′943,08
10 F.002.019.b	Fornitura e posa in opera di soletta prefabbricata in conglomerato cementizio di copertura pozzetto di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade posta con passo d'uomo per posizionamento chiusino in ghisa da computarsi a parte. dimensioni 150x150 sp.20 cm carrabile							
	Quantità prevista.					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	174,29	2′440,06
11 F.002.044.d.	Caditoie in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indicato, per la classe di carico d io elastico e predisposte per la sifonatura con dimensioni esterne di mm: 600 x 600 sup. di scarico 1150 cm²; peso 35 Kg Quantità da computo.					42.00		
	SOMMANO cad					42,00	182,90	7'681,80
12 F.002.014.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto per caditoia stradale, prefabbricato in calcestruzzo cementizio vibrato, con relativa malta o calcestruzzo. Compreso ogni onere ed accessorio per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Pozzetto prefabbricato da cm 50 x 50 x 40							7'681,80 3'570,00
	spessore 10 cm Quantità da computo.					42,00		
	SOMMANO cad					42,00	85,00	3′570,00
13 F.002,042.c,2	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indica vre di apertura e chiusura del coperchio dovranno essere eseguite senza ausilio di attrezzi: Telaio Quadrato; peso 71 Kg					,		
	Quantità prevista					14,00		
	SOMMANO cad					14,00	307,00	4'298,00
14 NP-GC-001	Prove di funzionamento Collaudo					1,00		
50 001	SOMMANO corpo					1,00	550,00	550,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro						_	00/505 41
	A RIPORTARE							80°595,41 80°595,41

Num.Ord.	DECKEN ATMAND THE LANGARY		DIMENSIONI		Ouantria			MPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	par ug	lung	larg	El/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO							80′595,41	
	TOTALE euro							80′595,4	
	Data, 25/10/2021								
	Il Tecnico								
	Ing. Claudio Giancane								

	-141-141-141-141-141-141-141-141-141-14								

	A RIPORTARE			-					

Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Rete GAS METANO

COMMITTENTE: Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 05/12/2021

Num,Ord	DESIGNAZIONE DELLAVORI	DIMENSIONI				Quantità	1 M P	ORTI
TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	paring	lung	larg	H/peso	Quantita.	unitario	TOTALE
	RIPORTO							
	LAVORI A MISURA							
.001.003.a	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il 'ambito del cantiere. in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) Quantità di progetto		416,50	0,400		166,60		
	SOMMANO mc		410,50	0,400		166,60	9,15	1/524/39
	SOMMANO IIIC					100,00	2,13	1 324,37
.001.031	Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10 pianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. Quantità pari allo scavo.			166,600		166,60		1′524,39
	SOMMANO mc					166,60	12,50	
E.001.033.a	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discari degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata, macerie edili pulite Quantità pari al trasporto			166,600		166,60		2'082,50 416,50
	SOMMANO q.li					166,60	2,50	416,50
nf.001.005	Formazione sottofondo stradale con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1), con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5 macchine, ed ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, misurata in opera dopo costipamento. Letto di posa tubi Ricoprimento		416,50 416,50	1,000 1,000	0,100 0,100	41,65 41,65	1	
	SOMMANO mc					83,30	17,50	
C.009.001.j	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio nero conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di centrali tecnologiche, tipo FM serie leggera UNI 8863 fi ne, le opere murarie della chiusura tracce e dell'esecuzione di staffaggi. DN 100 (4") - D x s = 114,3 x 3,6 - P = 9,83. Tubazioni stradali per medie e basse pressioni rivestite in PE		416,50			416,50		
	SOMMANO m					416,50	42,40	17′659,60
5.001.010	Esecuzione di rinterri con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3a della UNI 11531-1) ovvero con terre dei gruppi A1, A2-4 e A2-5, lo scarico ed il trasporto con qualsiasi mezzo, la bagnatura e la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30.							1'457,75' 17'659,60'
	1º rinterro da computo 2º rinterro da computo		416,50 416,50	0,600 0,200		249,90 83,30	1 1	
	SOMMANO mc		****			333,20	24,70	8′230,04
.002.042.c.2	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indica vre di apertura e chiusura del coperchio dovranno essere eseguite senza ausilio di							
	attrezzi: Telaio Quadrato; peso 71 Kg Quantità prevista					8,00		
	A RIPORTARE					8,00		31′370,78

Num.Ord	DESIGNAZIONE DELLA VODI	DIMENSIONI				Character	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELLAVORI	par ug	lung	larg	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE
	RIPORTO					8,00		31′370,7
	SOMMANO cad					8,00	307,00	2'456,0
8	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato							
F.002.016.a	cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e							1 640,0
	fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo. dimensioni 100x100x90						*	
	sp.12 cm - marcato CE UNI EN 1917 Quantità prevista.					8,00		
	SOMMANO cad					8,00	205,00	1.640.0
	SOMMANO cau						205,00	1 040,0
)	Prove di funzionamento					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
NP-GC-001	Collaudo					1,00		
	SOMMANO corpo					1,00	550,00	550,0
								20,010,2
	Parziale LAVORI A MISURA euro						_	36'016,7
	TOTALE euro						-	36'016,7
							-	
	Data, 05/12/2021							
	Il Tecnico							
	Ing. Claudio Giancane							

						1		

							1	

							1	

	50500005800000000000000000000000000000							

	C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							

Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Rete di Telecomunicazioni

COMMITTENTE: Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 25/10/2021

Num.Ord.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI		DIMEN	VSIONI		CNOCKET	IMPORTI	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELLAVORI	par.ug	lung	larg	H/peso	Quantita	unitario	TOTALE
	RIPORTO			li le feri				
	LAVORI A MISURA							
M.010.011	Fornitura e posa in opera di tubazione di plastica del diametro di mm. 100, per formazione di cavidotti idonei al passaggio di tubazione di rete idrica da annegare in getti di calcestruzzo, compreso gli eventuali pezzi speciali, i tagli, gli sfridi e qualsiasi altro onere e magistero occorrente. Quantità di progetto	3,00	612,75			1'838,25		
002.016.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera.					1'838,25	14,38	26′434,0 1′845,0
	Escluso rinfianchi e sottofondo, dimensioni 100x100x90 sp.12 cm - marcato CE UNI EN 1917 Da posizionare agli incroci delle tubazioni. Quantità da computo.					9,00	***************************************	
	SOMMANO cad					9,00	205,00	1 845,0
002.042.f.6	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indica ione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucciolo, aventi dimensioni esterne mm.: 800 x 800; peso 45 Kg Quantità da computo.					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	236,00	2124,0
	Parziale LAVORI A MISURA euro						_	30°403,0
	TOTALE curo							30′403,0
	Data, 25/10/2021							
	Il Tecnico Ing. Claudio Giancane							

Provincia di Lecce

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Preventivo per i lavori delle urbanizzazioni - Rete di Energia Elettrica

COMMITTENTE:

Pandone, De Riccardis, Paladini, Mandurino

Data, 25/10/2021

Num.Ord.	PARCELONIA STRANGE FOR LANGUAGE		DIMEN	SION		0	1 M P	MPORT1	
TARIFFA	DESIGNAZIONE DELLAVORI	par.ug.	une.	larg.	H/peso	Quantità	unitario	TOTALE	
	RIPORTO								
	LAVORI A MISURA								
M.010.011	Fornitura e posa in opera di tubazione di plastica del diametro di mm. 100, per formazione di cavidotti idonei al passaggio di tubazione di rete idrica da annegare in getti di calcestruzzo, compreso gli eventuali pezzi speciali, i tagli, gli sfridi e qualsiasi altro onere e magistero occorrente. Quantità di progetto - Tratti principali Quantità di progetto - Derivazioni	2,00 2,00	328,00 284,75			656,00 569,50	-		
	SOMMANO ml					1′225,50	14,38	17'622,6	
002.016.a	Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in conglomerato cementizio di sezionamento ed ispezione su condotte idriche e fognarie, interrate su strade di prima categoria, oletta di copertura, in opera. Escluso rinfianchi e sottofondo dimensioni 100x100x90 sp.12 cm - marcato CE UNI EN 1917 Da posizionare agli incroci delle tubazioni. Quantità da computo.					9,00		17'622,6	
	SOMMANO cad					9,00	205,00	1'845,0	
002.042.f.6	Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa sferoidale, secondo le norme ISO 1083 o UNI EN 1563, con resistenza a rottura e valore della freccia residua conformi a quanto indica ione, in caucciù, con coperchio quadrato a rilievi antisdrucciolo, aventi dimensioni esterne mm.: 800 x 800; peso 45 Kg								
	Quantità da computo.					9,00			
	SOMMANO cad					9,00	236,00	2′124,0	
	Parziale LAVORI A MISURA euro							21′591,6	
	TOTALE euro							21.591,6	
	Data, 25/10/2021								
	Il Tecnico Ing. Claudio Giancane								

Urbanizzazioni Primarie - Lottizzazione Via Pietro Nenni - S. Pietro In Lama (LE)

RIEPILOGO COMPUTO METRICO ESTIMATIVO DELLE OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA con PREZZIARIO REGIONALE PUGLIA 2019

N.	Descrizione	TOTALI
PROG.		euro
1	Rete fognatura nera	46 121,62
2	Strade - Parcheggi - Marciapiedi - Aiuole	213 631,22
3	Rete Idrica	28 695,50
4	Rete Pubblica illuminazioe	25 410,00
5	Rete fognatura bianca	80 595,41
6	Rete Gas Metano	36 016,78
7	Rete Telecom	30 403,04
8	Rete Enel	21 595,69
	SOMMANO IN TOTALE euro	482 469,26