

Comune di Pescasseroli
Provincia dell'Aquila

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Lavori per la sistemazione della viabilità comunale del piazzale in Via Tagliamento

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale

Pescasseroli, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 U.005.020.01 0.c	Formazione di rilevato secondo le sagome prescritte con materiali idonei, provenienti sia dagli scavi che dalle cave, compresi: il compattamento a strati fino a raggiungere la densità ... compattazione avvenuta con materiale proveniente da impianti di recupero rifiuti inerti a distanza non superiore a 5 km Area 1 $*(larg.=((10+20,40)/2))$ Area 2 $*(lung.=(((20,40+30,15+37,10)/2)*((20,40+30,15+37,10)/2)-20,40)*(((20,40+30,15+37,10)/2)-30,15)*(((20,40+30,15+37,10)/2)-37,10))^{(1/2)})$ Area 3 $*(lung.=(((24,40+9,95+27,50)/2)*((24,40+9,95+27,50)/2)-24,40)*(((24,40+9,95+27,50)/2)-9,95)*(((24,40+9,95+27,50)/2)-27,50))^{(1/2)})$ Area 4 $*(lung.=(((37,40+37,10+27,50)/2)*((37,40+37,10+27,50)/2)-37,40)*(((37,40+37,10+27,50)/2)-37,10)*(((37,40+37,10+27,50)/2)-27,50))^{(1/2)})$ Area 5 $*(lung.=((33,95+34,85)/2))$ Area 6 $*(lung.=(((37,40+34,85+56,25)/2)*((37,40+34,85+56,25)/2)-37,40)*(((37,40+34,85+56,25)/2)-34,85)*(((37,40+34,85+56,25)/2)-56,25))^{(1/2)})$ Area 7 $*(lung.=(((43,20+48,80+56,25)/2)*((43,20+48,80+56,25)/2)-43,20)*(((43,20+48,80+56,25)/2)-48,80)*(((43,20+48,80+56,25)/2)-56,25))^{(1/2)})$ Area 8 Area 9 $*(lung.=(((18,65+48,80+52,15)/2)*((18,65+48,80+52,15)/2)-18,65)*(((18,65+48,80+52,15)/2)-48,80)*(((18,65+48,80+52,15)/2)-52,15))^{(1/2)})$ Area 10 $*(lung.=(((11,40+52,00+52,15)/2)*((11,40+52,00+52,15)/2)-11,40)*(((11,40+52,00+52,15)/2)-52,00)*(((11,40+52,00+52,15)/2)-52,15))^{(1/2)})$ Area 11 $*(larg.=((12,70+11,40)/2))$ a detrarre superficie adibita ad aiuola Sommano positivi m³ Sommano negativi m³ SOMMANO m³	368,00	51,55 307,26 120,40 475,99 34,40 636,98 1018,67 9,55 455,05 295,02 15,95	15,200 4,750 3,650 12,050	0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	78,36 30,73 12,04 47,60 16,34 63,70 101,87 3,49 45,51 29,50 19,22 -36,80 448,36 -36,80 411,56		
2 U.005.040.07 0.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume modificato, con possibilità di utilizzazione fino al 25% in massa di materia ... per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Strato di collegamento (binder) in conglomerato bituminoso tradizionale per intera area a detrarre superficie adibita ad aiuola Sommano positivi m² x cm Sommano negativi m² x cm SOMMANO m² x cm	4483,39 368,00			7,000 7,000	31'383,73 -2'576,00 31'383,73 -2'576,00 28'807,73	15,93 1,35	6'556,15 38'890,44
3 E.001.020.01 0.a	Scavo a sezione obbligata, a sezione ristretta, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su ... m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³) per rete acque bianche Parziale mc per predisposizione PI da P1 a P2 $*(lung.=33,25+1)$ da P2 a P3 $*(lung.=50,65+1,00)$ da P3 a P5 $*(lung.=25,50+1,00)$ da P5 a P4 $*(lung.=39,55+1,00)$		145,00 34,25 51,65 26,50 40,55	0,500 0,500 0,500 0,500	1,500 0,600 0,600 0,600 0,600	108,75 108,75 10,28 15,50 7,95 12,17		
	A R I P O R T A R E					154,65		45'446,59

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					154,65		45'446,59
	da P4 a P2 *(lung.=24,55+1,00)		25,55	0,500	0,600	7,67		
	da P3 a Palo esistente *(lung.=9,75+1,00)		10,75	0,500	0,600	3,23		
	Parziale mc					56,80		
	SOMMANO mc					165,55	11,74	1'943,56
4 U.002.040.14 0.c	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... N 8 kN/m2 scavo, la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m2 DN 315 per rete acque bianche		145,00			145,00		
	SOMMANO m					145,00	47,20	6'844,00
5 E.001.040.04 0.a	Rinfiaccio con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazio ... orretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso per rete acque bianche a detrarre tubazione *(lung.=,15*0,15*3,14) per predisposizione PI a detrarre tubazione *(lung.=0,045*0,045*3,14)	145,00 189,25	0,07 0,01	0,500 0,500	0,400 0,300	29,00 -10,15 28,39 -1,89		
	Sommano positivi mc					57,39		
	Sommano negativi mc					-12,04		
	SOMMANO mc					45,35	38,42	1'742,35
6 E.001.040.01 0.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, nell'ambito dello sbraccio minimo del mezzo(max. 4 ml), comprendente il compattamento a strati dei materiali impiegati fino ... impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere per rete acque bianche per predisposizione PI	145,00 189,25		0,500 0,500	0,600 0,150	43,50 14,19		
	SOMMANO mc					57,69	5,90	340,37
7 E.001.040.03 0.a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ... impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere per rete acque bianche	145,00		0,500	0,200	14,50		
	SOMMANO mc					14,50	21,33	309,29
8 E.003.010.01 0.a	Calcestruzzo durevole per impieghi non strutturali secondo le norme recepite dal D.M. 14 gennaio 2008, D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro nece ... fetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: 5 N/mm ² per rete acque bianche per predisposizione PI	145,00 189,25		0,500 0,500	0,200 0,150	14,50 14,19		
	SOMMANO mc					28,69	104,62	3'001,55
9	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C oppure							
	A R I P O R T A R E							59'627,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							59'627,71
E.003.040.02 0.a	B450A, fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme recepite dal D.M. ... ido, legature ed ogni altro onere, nonché tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata per rete acque bianche per predisposizione PI		145,00 189,25	0,500 0,500	2,090 2,090	151,53 197,77		
	SOMMANO kg					349,30	1,85	646,21
10 U.004.020.02 0.e	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiando e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 60x60x60 cm per rete acque bianche					15,00		
	SOMMANO cad					15,00	93,80	1'407,00
11 U.004.020.03 0.d	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... zo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo. Per ogni dm di altezza dell'anello. 60x60 cm per rete acque bianche					15,00		
	SOMMANO x dm di altezza					15,00	12,13	181,95
12 U.004.020.32 0.a	Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita da: ... cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Caditoia in ghisa sferoidale griglia piana con profilo ad "L" per rete acque bianche	15,00			30,000	450,00		
	SOMMANO kg					450,00	4,50	2'025,00
13 EL.020.010.1 30.e	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, ... i (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio CAVIDOTTO FLESSIBILE - Diametro mm 90 per predisposizione PI da P1 a P2 *(lung.=33,25+1) da P2 a P3 *(lung.=50,65+1,00) da P3 a P5 *(lung.=25,50+1,00) da P5 a P4 *(lung.=39,55+1,00) da P4 a P2 *(lung.=24,55+1,00) da P3 a Palo esistente *(lung.=9,75+1,00)		34,25 51,65 26,50 40,55 25,55 10,75			34,25 51,65 26,50 40,55 25,55 10,75		
	SOMMANO m					189,25	5,29	1'001,13
14 EL.050.010.0 80.c	POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA completo di coperchio carrabile, fornito e posto in opera completo degli oneri necessari all'alloggiamento (scassi e riprese del terreno). E' compre ... ro occorre per dare l'opera finita. POZZETTO IN CEMENTO O IN RESINA CON COPERCHIO CARRABILE - in cemento mm 400 x mm 400 per predisposizione pubblica illuminazione					5,00		
	SOMMANO Cad					5,00	89,40	447,00
15 Z/01-001	Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato per sostegno di pali di							
	A R I P O R T A R E							65'336,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							65'336,00
	illuminazione di dimensioni 0,80x0,70x0,80 m con predisposizione per alloggiamento palo e pozzetto per c ... migliorata in barre tonde tipo FeB44K, controllato in stabilimento, del tipo saldabile. (per pali Hft 5,00-5,20-7,20 m) per predisposizione pubblica illuminazione					5,00		
	SOMMANO cadauno					5,00	130,00	650,00
	Parziale LAVORI A MISURA euro							65'986,00
	T O T A L E euro							65'986,00
	Pescasseroli, _____							
	Il Tecnico							
	A R I P O R T A R E							