



Comune di Villasalto
Provincia di Cagliari

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE DELLA PISTA DI PATTINAGGIO DA ADIBIRSI A CAMPO POLIFUNZIONALE

COMMITTENTE: Amm.ne Comunale di Villasalto

Data, 03/05/2010

IL TECNICO
Dott. Ing. Erminio Cinus

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
RIPORTO								
LAVORI A MISURA								
1 D.002 02/07/2009	Smontaggio e rimontaggio di fontanella tipo milano, esistente in cantiere, compresa la rimozione delle varie tubazioni di adduzione e scarico, le opere provvisorie e di presidio, ... sono inoltre compresi ogni onere e magistero per dare l'impianto perfettamente funzionante ed eseguito a regola d'arte. Fontanella esistente nella zona aiuola interessata dall' internento					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	200,00	200,00
2 D.008 02/07/2009	Prezzo a corpo per l'adeguamento e il ripristino dell'impianto di smaltimento delle acque meteoriche esistente, comprendente: - la rimozione del pozzetto esistente al centro pista ... ione ove necessario, e ogni onere e magistero per dare l'impianto perfettamente funzionante ed eseguito a regola d'arte. Impianto di smaltimento delle acque meteoriche linea 1-2 *(lung.=8,5916*2) linea 3		17,18 11,60			17,18 11,60		
	SOMMANO m					28,78	65,00	1'870,70
3 D.004 02/07/2009	Prezzo a corpo per la realizzazione dell'impianto di illuminazione costituito da: - fornitura e posa in opera di N.4 pali rastremati tronco conici a sezione circolare od ottagonale ... i collegamenti e le protezioni necessarie. In opera compreso ogni onere e magistero per darlo a perfetta regola d'arte. Impianto di illuminazione campo polivalente					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	15'000,00	15'000,00
4 D.019 02/07/2009	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI MASSETTO DI PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO ARMATO per uno spessore fino a cm 20, eseguita a tutta sezione e comunque per larghezze >= a m 3,00, ... asporto a discarica dei materiali di risulta, esclusa l'indennità di conferimento a discarica controllata e autorizzata. Area campo polifunzionale *(par.ug.=18,6000*35,6700) A detrarre superficie area destinata a verde attrezzato	663,46				663,46 -118,88		
	Sommano positivi m2 Sommano negativi m2					663,46 -118,88		
	SOMMANO m2					544,58	5,68	3'093,21
5 D.020 02/07/2009	Demolizione muretti di contenimento in conglomerato cementizio armato eseguita in qualsiasi condizione, altezza e profondità, le necessarie puntellature delle parti da demolire ad ... le di risulta ad impianto autorizzato e degli oneri relativi. Valutato per il volume effettivo di struttura da demolire. Cordolo h. 20 cm Fondazione Cordolo h. 20 cm Muro h. 95 cm (Spessore cost. 15cm) Fondazione Muro h. 95 cm Muro h. 95 (Parte alta spess. 15cm) Muro h. 95 (basamento spess. 50cm) Fondazione n. 3 Gradini		15,72 15,72 4,27 4,27 16,33 16,33 16,33 3,00	0,150 0,400 0,150 0,400 0,150 0,500 0,800 0,90	0,200 0,250 0,950 0,250 0,350 0,600 0,300 0,170	0,47 1,57 0,61 0,43 0,86 4,90 3,92 0,14		
	SOMMANO m3					12,90	50,00	645,00
A RIPORTARE								20'808,91

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							20'808,91
6 D.003 02/07/2009	Smontaggio di giochi per bambini, compresi la cernita del materiale riutilizzabile, i trasporti orizzontali e l'accatastamento in cantiere dei materiali ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione, inclusi il calo in basso e il trasporto a deposito in luogo indicato dalla D.L. Scivolo e dondolo					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	200,00	200,00
7 D.009 02/07/2009	Rimozione di recinzione in rete metallica e paletti in acciaio zincato, compresi i trasporti orizzontali e l'accatastamento in cantiere dei materiali ritenuti recuperabili dalla D ... e il trasporto a deposito in luogo indicato dalla D.L. o a discarica in impianto autorizzato compresi i relativi oneri.		19,35			19,35		
	SOMMANO m					19,35	6,50	125,78
8 D.010 02/07/2009	Rimozione di balaustra paletti di legno, compresi i trasporti orizzontali e l'accatastamento in cantiere dei materiali ritenuti recuperabili dalla DL e riservati all'amministrazione ... o e il trasporto a deposito in luogo indicato dalla D.L.o a discarica in impianto autorizzato compresi i relativi oneri.		16,33			16,33		
	SOMMANO m					16,33	5,00	81,65
9 D.0012.0002. 0001 02/07/2009	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in zona ampia all'esterno di edifici, compresi lo sradicamento di ceppaie, il taglio di piante ed arbusti, lo spianamento del fondo ... to deposito nell'ambito del cantiere, indicato dalla D.L. In terreni di qualsiasi natura, escluso le rocce tenere e dure Sbancamento zona aiuola Volume 1 *(par.ug.=((6,78+5,60)*4,35)/2) Volume 2 *(par.ug.=((7,72+5,76)*15,15)/2)) Volume 3 *(par.ug.=26,50*1,15) Realizzazione scavo per sottofondo pavimentazione zona scale laterali	26,93 102,11 30,48 19,36				26,93 102,11 30,48 7,74		
	SOMMANO m3				0,400	167,26	8,23	1'376,55
10 D.018 03/07/2009	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte di qualsiasi tipo e importanza o simili, fino a m 2,00 di profondità dal piano campagna o dal piano di sbancamento ... valutato per il volume teorico previsto od ordinato in terreni sciolti esclusa la roccia tenera e la roccia dura da mina Realizzazione Realizzazione di fondazione e sottofondazione cordolo perimetrale recinzione *(lung.=31,5457+18,4000+30,0523) Realizzazione Fondazione muro di contenimento *(lung.=3,9243+18,4000+5,4177) Realizzazione di fondazione muro contenimento lato scala *(lung.=1,2000+3,9243+0,1974+0,1520+0,3096+0,2632+0,1835+0,3420+0,1869+5,5212)		80,00 27,74 12,28	0,400 0,600 0,600	0,300 0,400 0,400	9,60 6,66 2,95		
	SOMMANO m3					19,21	15,00	288,15
11 D.017 03/07/2009	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, co ... e							
	A R I P O R T A R E							22'881,04

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							22'881,04
	metalliche; con RE- SISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 15 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP Sottofondazione muri di contenimento *(lung.=3,9243+18,4000+5,4177) Sottofondazione muro di contenimento lato scala *(lung.=1,2000+3,9243+0,1974+0,1520+0,3096+0,2632+0,1835+0,3420+0,1869+5,5212) Sottofondazioni perimetro campo *(lung.=31,5457+18,4000+30,0523) Sottofondazioni scala		27,74	0,600	0,100	1,66		
			12,28	0,600	0,100	0,74		
			80,00	0,400	0,100	3,20		
			1,20	0,600	0,100	0,07		
	SOMMANO m3					5,67	134,41	762,10
12 D.014 08/07/2009	Realizzazione, previa rullatura con rullo vibrante del fondo di base, di sottofondo in misto granulometrico con pietrisco cm 4-7 per uno strato dello spessore di cm 20, compresa l ... presi altresì la realizzazione delle pendenze e ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Superficie campo da tennis *(par.ug.=34,7700*18) Zona antistante le scalette laterali *(par.ug.=((1,8738*0,1735)/2)+((2,3176*0,4916)/2)+((8,1585*1,8107)/2)+((8,1585*1,7846)/2))	625,86			0,200	125,17		
		15,40			0,200	3,08		
	SOMMANO m3					128,25	30,80	3'950,10
13 D.0001.0003. 0013 03/07/2009	CONGLOMERATO BITUMINOSO (BINDER) PER STRATO DI COLLEGAMENTO costituito da graniglia e pietrischetti della IV categoria prevista dalle norme C.N.R., sabbia ed additivo, impastato a ... i strati dello spessore compresso finito di cm 4, compresa la rullatura. Valutato per mc compresso per impianti sportivi Superficie campo (spessore 6 cm) *(par.ug.=34,7700*18,0000)	625,86			0,040	25,03		
	SOMMANO m3					25,03	161,73	4'048,10
14 D.007 03/07/2009	Prezzo per la fornitura e posa in opera di 1,00 mq di rete di recinzione campo polivalente, realizzata con rete metallica a maglia romboidale 50 x 50 mm tipo BEKAERT o similari, in ... compreso qualunque altro onere e magistero si renda necessario per darla finita e funzionante a perfetta regola d'arte. (lung.=10,50*4+18,3)		60,30		4,000	241,20		
			18,30		2,000	36,60		
			20,85		2,000	41,70		
	SOMMANO m2					319,50	19,60	6'262,20
15 B.001 07/07/2009	TRASPORTO DI MATERIALE SFUSO inerte, caricato sotto tramoggia e scarico con ribaltabile, con autocarro cassonato da 20 a 22 mc con percorrenza cava-cantiere entro 60 km Vedi voce n° 4 [m2 544.58] *(H/peso=1,20*0,15) Vedi voce n° 5 [m3 12.90]	0,05			0,180	4,90		
		0,05			1,200	0,77		
	SOMMANO viaggi					5,67	150,00	850,50
16 D.0001.0001. 0022 07/07/2009	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Vedi voce n° 4 [m2 544.58] Vedi voce n° 5 [m3 12.90]	1,20			0,200	130,70		
		1,20				15,48		
	SOMMANO m3					146,18	10,22	1'493,96
	A R I P O R T A R E							40'248,00

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							40'248,00
17 B.001 07/07/2009	TRASPORTO DI MATERIALE SFUSO inerte, caricato sotto tramoggia e scarico con ribaltabile, con autocarro cassonato da 20 a 22 mc con percorrenza cava-cantiere entro 60 km Vedi voce n° 9 [m3 167.26] *(par.ug.=1,20*0,05) Vedi voce n° 10 [m3 19.21] *(par.ug.=1,20*0,05)	0,06 0,06				10,04 1,15		
	SOMMANO viaggi					11,19	150,00	1'678,50
18 D.0001.0001. 0022 07/07/2009	INDENNITA' DI CONFERIMENTO A DISCARICA AUTORIZZATA dei materiali demoliti, valutati per il volume effettivamente conferito, escluso il trasporto Vedi voce n° 9 [m3 167.26] Vedi voce n° 10 [m3 19.21]	1,20 1,20				200,71 23,05		
	SOMMANO m3					223,76	10,22	2'286,83
19 D.016 07/07/2009	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dm ... tubo in PVC DN 100 (anch'esso compreso) che consenta lo smaltimento delle acque meteoriche e di irrigazione del campo. Muro di contenimento bordo campo Fondazione Muri di contenimento lato scale altezza media 2,00m *(lung.=1,2000+3,9243) Fondazione Muri di contenimento lato scale altezza media 1,60m Fondazione Scale compresa fondazione *(par.ug.=10*0,18*0,30*1,2+0,18*0,90*1,2+3,50*0,20*1,2+1,2*0,60*0,30) Cordolo perimetrale recinzione Fondazione cordolo perimetrale Sona laterale antistante le scale *(lung.=((1,8738*0,1735)/2)+((2,3176*0,4916)/2))+((8,1585*1,8107)/2)+((8,1585*1,7846)/2))		26,71 26,71 5,12 5,12 7,16 7,16 1,90 80,00 80,00 15,40	0,250 0,600 0,250 0,600 0,250 0,600	1,600 0,300 2,000 0,300 1,600 0,300 0,450 0,300 0,100	10,68 4,81 2,56 0,92 2,86 1,29 1,90 9,00 9,60 1,54		
	SOMMANO m3					45,16	137,92	6'228,47
20 D.0008.0002. 0002 07/07/2009	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a ... ontrulli e dalle certi- ficazioni di legge.PER STRUTTURE CIVILI di modesta entità, con impiego di barre fino al FI 12-14 Staffe fi 8 (passo 15 cm) Fondazione muro bordo campo *(par.ug.=26,71/0,15) Fondazione muro lato scale altezza 2.00m *(par.ug.=5,12/0,15) Fondazione muro lato scale altezza 1,60 m *(par.ug.=7,16/0,15) Fondazione cordolo perimetrale (passo 50 cm) *(par.ug.=80/0,50) Staffe fi 10 (passo 15 cm) Muro bordo campo Muro lato scala altezza 2.00m Muro lato Scala altezza 1.60m Cordolo perimetrale (passo 50 cm) Ferri correnti fi 10 Muro di bordo campo muro lato scale muro lato scale altezza 1.60 m Cordolo perimetrale Ferri correnti fi 12 Fondazione cordolo perimetrale Fondazione muro di contenimento Fondazione muro di contenimento lato scale altezza 2.00m	178,07 34,13 47,73 160,00 178,07 34,13 47,73 160,00 16,00 20,00 16,00 4,00 6,00 8,00 8,00	1,70 1,70 1,70 1,10 4,00 4,90 4,00 1,70 26,71 5,12 7,16 80,00 80,00 26,71 5,12		0,395 0,395 0,395 0,395 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,617 0,888 0,888 0,888	119,57 22,92 32,05 69,52 439,48 103,19 117,80 167,82 263,68 63,18 70,68 197,44 426,24 189,75 36,37		
	A R I P O R T A R E					2'319,69		50'441,80

