

Comune di Roccaforzata
Provincia di Taranto

pag. 1

COMPUTO METRICO

OGGETTO: MANUTENZIONE STRAORDINARIA STRUTTURE INTERNE AL CAMPO SPORTIVO ED INSTALLAZIONE DI BOX PER SPOGLIATOIO, BAGNI E CHISCO BAR

COMMITTENTE: COMUNE DI ROCCA FORZATA

Data, _____

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	LAVORI A CORPO							
	Demolizioni (Cat 1)							
1 / 1 E.002.007.a	Taglio e demolizione a sezione obbligata, secondo le linee prestabilite dalla D.L., di muratura di qualsiasi natura, forma e spessore, eseguito a mano o con l'ausilio di qualsiasi mezzo, compreso le eventuali opere provvisionali, il carico e il trasporto nell'ambito del cantiere, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. eseguito in muratura di tufo Taglio del muro su via A. Moro per apertura nuovo cancello		4,00	0,250	2,500	2,50		
	SOMMANO mc					2,50	280,00	700,00
2 / 2 E.002.006.a	Taglio e demolizione a sezione obbligata, secondo le linee prestabilite dalla D.L., di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito a mano o con l'ausilio di mezzi meccanici. Compreso il taglio dei ferri di armatura anche con l'uso di fiamma ossidrica, la cernita del calcestruzzo e del ferro, le eventuali opere provvisionali, il carico ed eventuale accatastamento del materiale nell'ambito del cantiere e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. di conglomerati non armati, eseguito a mano o con l'ausilio di piccoli utensili scavo trave di fondazione per cancello scorrevole		8,00	0,600	0,400	1,92		
	SOMMANO mc					1,92	315,00	604,80
	Opere edili (Cat 2)							
3 / 3 E.004.008.a	Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm, per strutture non precomprese di elevazione (pilastri, travi, solai alleggeriti e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, non esposte direttamente all'azione della pioggia, in Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104). classe di resistenza a compressione minima C28/35 trave per cancello	1,00	8,00	0,600	0,400	1,92		
	SOMMANO mc					1,92	143,17	274,89
4 / 4 E.004.036	Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm Acciaio per trave cancello scorrevole (130 kg/mc)	130,00			1,920	249,60		
	SOMMANO kg					249,60	1,90	474,24
	Opere in ferro (Cat 3)							
5 / 5 E.010.004	Fornitura e posa in opera di recinzione in grigliato elettrofuso tipo "Orsogrill" Sterope da circa 20 kg/mq zincata a caldo a norma UNI 7070/60 composta da pannelli in acciaio FE 37 in un solo pezzo (non giuntati) di altezza mm 1.35 con cornici saldate per elettrofusione, maglia mm 60x7, piatto mm 25x2 e tondo diametro mm 4, e da piantane ad interasse mm 200 in IPE80 opportunamente forate e da bulloni in acciaio INOX TDE M 10x25 per l'assemblaggio, il tutto fornito e messo in opera su muretti in calcestruzzo. Ringhiera in opera come da particolare costruttivo		32,00		1,500	48,00		
	SOMMANO mq					48,00	91,50	4'392,00
	A R I P O R T A R E							6'445,93

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							6'445,93
6 / 6 E.010.007	Fornitura e posa in opera di manufatti per ringhiere per scale e terrazzi, recinzioni, balconi, grate, etc. in profilati metallici semplici tondi, quadri, piatti e sagomati, anche con parti apribili, completi di cerniere, squadre, compassi, e predisposti per il fissaggio alle strutture portanti. Dati in opera a qualsiasi altezza, compreso il taglio a misura, lo sfrido, l'assemblaggio mediante saldatura, rivetti, viti o altro, eventuali piastre ed accessori, le opere murarie, la minuteria e ferramenta necessarie, ed incluso altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Staffe di ancoraggio ringhiera sulle gradinate Telaio nuovo cancello 60x60 spess.4 mm.		32,00 37,00		1,200 7,040	38,40 260,48		
	SOMMANO kg					298,88	8,10	2'420,93
7 / 7 E.010.003	Fornitura e posa in opera di grigliato metallico tipo "Orsogrill" zincato in pannelli, per recinzioni, completo di bordi zincati a caldo, compreso montanti, piantoni o/e altri elementi di supporto anch'essi zincati a caldo, guide, zanche, bullonerie e simili, di qualsiasi forma e dimensione, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte. pannelli per nuovo cancello	4,00	12,70			50,80		
	SOMMANO kg					50,80	6,70	340,36
	Opere impiantistiche (Cat 4)							
8 / 8 NP02	Collegamento idraulico, fognario ed elettrico dei nuovi fabbricati da realizzare. E' compreso altresì lo scavo e il rinterro a partire dalle linee principali di adduzione acqua e di scarico fognario sino all'allaccio dei nuovi fabbricati eseuuito con mezzi meccanici in qualunque tipo di terreno e sino ad una profondità di mt. 1.50, posa di tubazioni, cavi, curve, guarnizioni, ed ogni altro accessorio per garantire il funzionamento degli impianti presenti all'interno dei fabbricati. collegamento degli impinato in dotazione ai fabbricati con l'impianto esistente nel luogo di installazione. Spogliatoi, bar e bagni per il pubblico					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	6'736,72	6'736,72
9 / 9 NP01	Manutenzione straordinaria di impianto elettrico ed idraulico presente nel corpo di fabbrica esistente e destinato a spogliatoi per attività sportiva di pertinenza dei campi di calcio esistenti. La manutenzione prevede la verifica dell'impinato elettrico/idrico, la sostituzione, ove necessario, di punti luce, rubinetterie, punti presa, ed altri accessori al fine di dare l'opera finita e funzionante in ogni sua singola componente. E' altresì compresa la fornitura del materiale necessario. per l'adeguamento e sistemazione dell'impianto elettrico degli spogliatoi esistenti					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'000,00	2'000,00
	Opere edili (Cat 2)							
10 / 10 E.016.037	Tinteggiatura di superfici interne, intonacate a civile o lisciate a gesso, comprendente le seguenti lavorazioni: scartavetratura, pulizia, rasatura di stucco e successiva carteggiatura finale e successiva tinteggiatura con due passate di attintatura con calce a colori correnti chiari date a pennello o a macchina fino a coprire in modo uniforme l'intera superficie. Il tutto dato in opera a qualsiasi altezza, compreso la fornitura ed uso di materiali ed attrezzi, la pulizia finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte.							
	A R I P O R T A R E							17'943,94

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							17'943,94
	Spogliatoi esistenti. Pareti zona docce	2,00	16,70		1,000	33,40		
	Spogliatoi esistenti. Pareti zona docce spogliatoio arbitro		9,20		1,000	9,20		
	Spogliatoi esistenti. Pareti zona spogliatoio arbitro		7,70		3,000	23,10		
	Spogliatoi esistenti. Pareti zona spogliatoio atleti	2,00	23,40		3,000	140,40		
	Spogliatoi esistenti. Pareti ingresso		8,80		3,000	26,40		
	Spogliatoi esistenti. soffitto		93,90			93,90		
	SOMMANO mq					326,40	8,90	2'904,96
11 / 11 pulizia	Pulizia dell'area oggetto di intervento mediante: -Rimozione delle erbacce infestanti esistenti lungo i perimetri e nella aiuole -Rimozione dei blocchi di tufo/pietra esistenti -Rimozione macerie edili esistenti -Trasporto e smaltimento del materiale di risulta pulizia area intervento		1,00			1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	1'580,00	1'580,00
12 / 12 E.004.039.a	Fornitura e posa in opera di cassature per getti in conglomerato cementizio quali travi, pilastri, mensole piane, curve o comunque sagomate, realizzate con tavolame di abete, compreso l'armatura di sostegno e di controventatura, i ponteggi fino a 2 m di altezza dal piano di appoggio, il montaggio, lo smontaggio, lo sfrido, e l'impiego di idonei disarmanti; di altezza dal piano di appoggio fino a m 4. Casseri per calcestruzzo in elevazione di altezza fino a 4 m casserrature per getto basi appoggio prefabbricati nuovi spogliatoi *(lung.=7,08+7,08+5,8+5,8) nuovi wc pubblico *(lung.=7,08+7,08+3,4+3,4) vano bar *(lung.=7,08+7,08+3,4+3,4)		25,76 20,96 20,96		0,200 0,200 0,200	5,15 4,19 4,19		
	SOMMANO mq					13,53	27,80	376,13
13 / 13 E.008.008.c	Fornitura e posa in opera di massetto in conglomerato cementizio a resistenza caratteristica e classe di esposizione conforme alle prescrizioni delle norme UNI vigenti con dimensioni massima degli inerti pari a mm 30, in opera ben livellato e pistonato, armato con rete elettrosaldata di diametro mm 6 a maglia cm 20x20, su vespaio livellato e liscio, compreso l'uso di tavolame di contenimento, sponde, e il loro disarmo, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, l'avvicinamento al luogo di posa, compreso altresì l'uso, all'occorrenza, di qualsiasi apparecchiatura anche meccanica atta ed idonea a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Massetto in calcestruzzo Rck 20, spessore cm 10 basi appoggio prefabbricati nuovi spogliatoi nuovi wc pubblico vano bar		7,08 7,08 7,08	5,800 3,400 3,400		41,06 24,07 24,07		
	SOMMANO mq					89,20	27,41	2'444,97
	Moduli prefabbricati (Cat 5)							
14 / 14 prefabbricati	Fornitura e posa in pera di moduli prefabbricati composti da: - struttura portante, realizzata con profili in acciaio zincato. - basamento costituito da telai modulari realizzati con profilo pressopiegato perimetrale con rinforzi in tubolare rettangolare zincato mm 40x60x1,5; portata per carichi uniformemente distribuiti pari a circa 200 kg/m2. - tetto è costituito da un profilo perimetrale sagomato in acciaio zincato senza nessuno sbalzo rispetto alla struttura di basamento. Esso ha la funzione di canale di gronda con pluviali interni; portata del tetto, per carichi uniformemente distribuiti, è di circa 140 kg/m2. - collegamento tra basamento e tetto è ottenuto con montanti verticali opportunamente sagomati, imbullonati a basamento e a tetto; - sollevamento dei prefabbricati viene realizzato tramite ganci posti a							
	A R I P O R T A R E							25'250,00

COMMITTENTE: COMUNE DI ROCCA FORZATA

COMMITTENTE: COMUNE DI ROCCA FORZATA