

# REGIONE CALABRIA

## COMUNE DI S. AGATA D'ESARO

PROVINCIA DI COSENZA

DIPARTIMENTO 5  
INFRASTRUTTURE, LAVORI PUBBLICI, MOBILITA'

D.L. n° 104 del 12/09/2013, convertito, con modificazioni dalla Legge n° 128 del 08/11/2013  
MISURE URGENTI IN MATERIA DI ISTRUZIONE, UNIVERSITA' E RICERCA.  
AVVISO PUBBLICO per L'ACCESSO A FINANZIAMENTI IN MATERIA DI EDILIZIA SCOLASTICA  
approvato con decreto n° 1107 DEL 23/02/2015

**PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO DEI LAVORI VOLTI AL  
MIGLIORAMENTO DELLA PALESTRA SCOLASTICA DI  
PROPRIETA' COMUNALE**

PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI:

ING. Carlo BUFANO  
ING. Gian Carlo RAIMONDO  
ING. Francesca LAISE

COMMITTENTE:

AMMINISTRAZIONE COMUNALE

ELABORATO :

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ONERI SICUREZZA

TAVOLA :

**PDE  
14**

SCALA :

AGGIORNAMENTI :	DATA
Gennaio	2018

# **COMPUTO METRICO**

## **ONERI PER LA SICUREZZA**

**OGGETTO:** Progetto definitivo ed esecutivo dei lavori di miglioramento della palestra comunale.

**COMMITTENTE:** Amministrazione Comunale

Data,

### **IL TECNICO**

Ingg. Bufano Carlo - Raimondo Gian Carlo - Laise Francesca

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>							
1 PR.P.0310.3 0.a	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per il 1° mese o frazione parete lato via Fosso lato ingresso palestra lato centrale termica  lato ingresso auditorium		17,50 17,50 29,20 7,40 32,30 4,20		17,141 7,200 15,620 17,130 15,920 14,900	299,97 126,00 456,10 126,76 514,22 62,58		
	SOMMANO mq					1'585,63	3,14	4'978,88
2 PR.P.0310.3 0.b	Ponteggio o incastellatura realizzato con elementi a telaio sovrapponibili, valutato per metro quadro di superficie asservita Per ogni mese o frazione dopo il 1°	5,00			1586,590	7'932,95		
	SOMMANO ca					7'932,95	0,28	2'221,23
3 PR.P.0310.9 0.a	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva Nolo per il 1° mese o frazione lato via Fosso lato ingresso palestra lato centrale termica  Lato ingresso auditorium Lato ingresso auditorium	8,00 4,00 7,00 8,00 8,00 7,00	17,50 17,50 29,20 7,40 32,30 4,20			140,00 70,00 204,40 59,20 258,40 29,40		
	SOMMANO mq					761,40	6,13	4'667,38
4 PR.P.0310.9 0.b	Piano di lavoro per ponteggi costituito da tavole metalliche prefabbricate, compreso accessori e fermapiede, valutato per metro quadro di superficie effettiva Nolo per ogni mese dopo il 1°	5,00			761,000	3'805,00		
	SOMMANO mq/30gg					3'805,00	0,40	1'522,00
5 PR.P.0310.1 10.a	Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, grad ... feriore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva Nolo per il 1° mese o frazione lato via fosso lato ingresso palestra lato centrale termica lato ingresso auditorium	2,00 2,00			17,300 6,200 14,620 14,920	17,30 12,40 14,62 29,84		
	SOMMANO m					74,16	9,06	671,89
6 PR.P.0310.1 10.b	Modulo scala da cantiere per ponteggi, composto da: elementi tubolari con incastro rapido da inserire nella struttura telaio del ponteggio. Completo di elementi porta gradini, grad ... nferiore a 100 cm x 180 cm, completo di ancoraggi. Misurato per metro di altezza effettiva Nolo per ogni mese dopo il 1°	5,00	74,16			370,80		
	SOMMANO m/30gg					370,80	0,59	218,77
7 PR.S.0210.1	Rete di sicurezza, a norma UNI EN 1263, in multibava di polipropilene, maglia 10 x 10 cm, con bordatura in fune di							
	<b>A RIPORTARE</b>							14'280,15

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>							14'280,15
0.b	poliammide di diametro pari a 8 mm, sostenuta da cavi metallici a ... ati ai pilastri con cravatte metalliche montaggio e rimozione con l'ausilio di trabattelli (fino ad un'altezza di 3,6 m) vedi voce ponteggio					1'589,72		
	SOMMANO mq					1'589,72	4,00	6'358,88
8 PR.S.03100. 20.a	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento incorporata, taglia unica regolabile, ancoraggio dorsale e sternale e due laterali, certificata EN 361 ed EN 358; costo di utilizzo mensile: peso 1100 g squadra di operai da 5 per 180gg *(par.ug.=5*6)	30,00				30,00		
	SOMMANO cad/30gg					30,00	3,74	112,20
9 PR.S.03100. 50.b	Casco tecnico di protezione, taglia e sottogola regolabili, certificato EN 12492 ed EN 397; costo di utilizzo mensile: in ABS, interno con protezione in polistirolo HD, fori di areazione sulla calotta, peso 450 g squadra da 5 operai per 180 gg *(par.ug.=5*6)	30,00				30,00		
	SOMMANO cad/30gg					30,00	3,41	102,30
10 PR.S.03100. 120.b	Moschettone; costo di utilizzo mensile: in acciaio, peso 170 g (par.ug.=5*180)	900,00				900,00		
	SOMMANO cad/30gg					900,00	0,78	702,00
11 PR.S.0340.1 0.a	Cuffia antirumore con bardatura temporale, conforme alla norma EN 352.1; costo di utilizzo mensile: peso 140 g, con riduzione semplificata del rumore (SRN) pari a 24 dB; idonea per ambienti con moderata rumorosità (par.ug.=2*180)	360,00				360,00		
	SOMMANO cad/30gg					360,00	1,03	370,80
12 PR.S.0510.1 0.a	Cassetta per pronto soccorso in ABS, dotata di maniglia per il trasporto, supporto per attacco a parete, chiusura con 2 clips rotanti, contenuto a norma del D.M. 388 del 15/07/2003 ... egato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45. per aziende o unità produttive del gruppo A e B e comunque con 3 o più lavoratori					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	73,67	73,67
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>							22'000,00
	<b>TOTALE euro</b>							22'000,00
	Data,							
	<b>Il Tecnico</b>							
	Ingg. Bufano Carlo - Raimondo Gian Carlo - Laise Francesca							
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	<b>A RIPORTARE</b>							