



SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA

Lavoro : **LAVORI DI RIFACIMENTO COPERTURA PALAZZETTO
DELLO SPORT LOCALITA' SANTA LUCIA COMUNE DI
ROGGIANO GRAVINA**

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Tav. 04

Cosenza

IL Progettista
Geom. Dario Verre



Il RUP
Arch. Gianfranco Leonetti

Num Ord.	Art. di Elenco	Indicazioni dei lavori e delle Somministrazioni e sviluppo delle operazioni	Unità di Misura	Quantità	Prezzo Unitario	Importo EURO
LAVORI						
Lavori a Misura						
1	NP 1	RIMOZIONE DI MANTI IMPERMEABILI BITUMINOSI Rimozione di manti impermeabili bituminosi Copertura Palestra (Ridotto del 20%) 35.40 * 27.80 Copertura area sportiva (ridotto del 20%) 2 * 0.60 * 27.80 Copertura area tribuna (Ridotto del 20%) 6.00 * 35.40 A detrarre di Mq 1229,88 il 20% 1229.88 * -0.80	mq mq mq mq	984,120 33,360 212,400 -983,904	4,90	1.205,28
2	NP 2	PROTEZIONI IMPERMEABILE DI SUPERFICI Protezione impermeabile di superfici: Copertura Palestra 35.40 * 27.80 Copertura area sportiva 2 * 0.60 * 27.80 Copertura area tribuna 6.00 * 35.40 A detrarre di Mq 1.229,88 il 50% 1229.88 * -0.50	mq mq mq mq	984,120 33,360 212,400 -614,940	12,00	7.379,28
3	NP 3	COPERTURA A TETTO CON LASTRE ONDULATE PREVERNICIATE IN LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO Copertura a tetto con lastre ondulate preverniciate in lamiera di acciaio zincato Copertura Palestra 35.40 * 27.80 Copertura area gioco 2 * 0.60 * 27.80 Copertura area tribuna 6.00 * 35.40	mq mq mq	984,120 33,360 212,400	18,00	22.137,84
4	NP 4	CARPENTERIA METALLICA PER STRUTTURE IN PROFILATI APERTI AD OMEGA Carpenteria metallica per strutture in profilati aperti ad omega di sezione 30x80x40 mm, avente spessore non inferiore a 2,5 mm di acciaio zincato Copertura Palestra 22 * 36.60 * 5.07 Copertura area Tribuna 6 * 35.40 * 5.07	Kg Kg	4082,364 1076,868	4,90	25.280,24
5	NP 5	CANALI DI GRONDA -CONVERSE E SCOSSALINE IN ACCIAIO ZINCATO PREVERNICIATO DA 6/10 Canali di gronda, converse e scossaline in acciaio zincato preverniciato da 6/10 Canalini di gronda, converse e scossaline da 6/10 3 * 36.60 2 * 27.80 2 * 6.00 1 * 35.40 2 * 2.50	m m m m m	109,800 55,600 12,000 35,400 5,000	12,86	2.800,91
6	NP 6	PONTEGGIO CON SISTEMA A TELAIO Ponteggio con sistema a telaio:-30/gg 12.00 * 12.00	mq/30g	144,000	3,14	452,16
7	NP 7	PONTEGGIO CON SISTEMA A TELAIO (superiore ai 30/gg) Ponteggio con sistema a telaio: mese successivo al 1° 12.00 * 12.00	mq/30g	144,000	0,28	40,32

8	NP 8 TAVOLATO PER PIANI DI LAVORO(30/GG) Tavolato per piani di lavoro:(30/gg) 5 * 12.00 * 1.00	mq/30g	60,000	6,13	367,80
9	NP 9 TAVOLATO PER PIANI DI LAVORO (Sup. ai 30/gg) Tavolato per piani di lavoro: (Sup. ai 30/GG) 5 * 12.00 * 1.00	mq/30g	60,000	0,40	24,00
10	NP 10 MODULO SCALA PER PONTEGGI (30/GG) Modulo scala per ponteggi (30/GG) 2 * 12.00	mq/30g	24,000	9,06	217,44
11	NP 11 MODULO SCALA PER PONTEGGI (Sup. ai 30/GG) Modulo scala per ponteggi (Sup. ai 30/gg) 2 * 12.00	mq/30g	24,000	0,59	14,16
12	NP 12 OPERAIO SPECIALIZZATO Operaio Specializzato	h	80,00	29,25	2.340,00
13	NP 16 PIATTAFORMA CON OPERATORE Piattaforma telescopica autocarrata articolata, compreso gli oneri per il trasporto, l'impianto in campo, l'operatore e quant'altro occorre per fornire l'uso con le normali dotazioni di sicurezza, nel rispetto delle vigenti normative. Piattaforma superiore ai 12 Metri	h	80,29	68,96	5.536,80
14	NP 13 OPERAIO QUALIFICATO Operaio Qualificato	h	40,00	27,19	1.087,60
15	NP 14 OPERAIO COMUNE Operaio Comune	h	40,00	24,50	980,00
16	NP 15 MATERIALE FRANCO CANTIERE Materiale franco cantiere	cad	1,00	1.900,00	1.900,00
	TOTALE LAVORI				71.763,83