



## COMUNE DI FOGGIA

Corso Garibaldi n° 58 - FOGGIA  
Servizio Lavori Pubblici/Edilizia Scolastica



Strategie Integrate di Sviluppo Sostenibile  
"Rigenerazione urbana sostenibile"  
P.O.R. FESR-FSE 2014-2020

**"LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PALESTRA  
DEL CENTRO DIDATTICO STATALE A. GABELLI"  
NELL'AMBITO DEL P.O.R. FESR-FSE 2014-2020  
REGIONE PUGLIA – ASSE PRIORITARIO XII "SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE"  
AZIONE 12.1 "RIGENERAZIONE URBANA SOSTENIBILE"  
STRATEGIA INTEGRATA DI SVILUPPO URBANO SOSTENIBILE:  
"IL BORGO REALE IL BORGO POSSIBILE".**

**Sindaco**

Dott. Franco Landella

**Assessore all'Urbanistica**

Dott. Francesco Paolo La Torre

**Assessore ai Lavori Pubblici**

Dott. Francesco Morese

**Dirigente Coordinatore Area Tecnica**

Ing. Francesco Paolo Affatato

**Responsabile Unico del Procedimento:**

Geom. Rocco Fatibene

**Progettista:**

Arch. Michele Pedone

**Collaboratore:**

Arch. Filomena de Mita

## PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO

Novembre 2020

COMPUTO METRICO SICUREZZA PSC

SS. 2

# COMUNE DI FOGGIA

pag. 1

## COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** "COMPUTO DELLA SICUREZZA PER I LAVORI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA PALESTRA DEL CENTRO DIDATTICO STATALE A. GABELLI"

**COMMITTENTE:** COMUNE DI FOGGIA

Data, 13/11/2020

**IL TECNICO**

| Num.Ord.<br>TARIFFA        | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |                         |                         |        | Quantità                  | IMPORTI  |          |
|----------------------------|---|------------|-------------------------|-------------------------|--------|---------------------------|----------|----------|
|                            |   | par.ug.    | lung.                   | larg.                   | H/peso |                           | unitario | TOTALE   |
|                            | <b>R I P O R T O</b>  |            |                         |                         |        |                           |          |          |
|                            | <b>LAVORI A MISURA</b>  |            |                         |                         |        |                           |          |          |
| 1<br>S.003.012.a           | Ponteggio o incastellatura metallica di facciate interne o esterne della larghezza sino a m 1,10 ed altezza sino a 20 m, realizzato con elementi sovrapponibili in ferro o comunque ... o ed ogni altro onere e magistero di manovra e di manutenzione. Ponteggio o incastellatura per i primi 6 mesi o frazione<br>Ponteggi<br>Ponteggi<br>Ponteggi                          |            | 24,21<br>12,12<br>16,00 | 5,500<br>5,500<br>7,660 |        | 133,16<br>66,66<br>122,56 |          |          |
|                            | SOMMANO mq  |            |                         |                         |        | 322,38                    | 12,50    | 4'029,75 |
| 2<br>S.003.021.b           | Esecuzione di recinzione provvisoria di cantiere sui confini dell'area destinata alla costruzione, con lamiere ondulate, o rete metallica a pannelli modulari assemblabili di alte ... a finale e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Recinzione con rete metallica zincata<br>Delimitazione area cantiere<br>Delimitazione area cantiere |            | 7,10<br>40,02           | 2,000<br>2,000          |        | 14,20<br>80,04            |          |          |
|                            | SOMMANO mq  |            |                         |                         |        | 94,24                     | 16,50    | 1'554,96 |
| 3<br>S.003.018.a           | Schermatura antipolveri o antisabbia di ponteggi o di armature di sostegno, con teli di polietilene, juta e simili, in opera compresi gli oneri per il trasporto, il montaggio i ris ... i sfridi e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Schermatura con teli di polietilene<br>Schermatura recinzione cantiere fronte alule             |            |                         |                         |        | 92,37                     |          |          |
|                            | SOMMANO mq  |            |                         |                         |        | 92,37                     | 4,50     | 415,67   |
| 4<br>CVD.01.010.<br>0030.a | Fornitura e posa in opera di segnaletica verticale recante le informazioni o le misure comportamentali o gli obblighi da rispettare in funzione dell'emergenza legata al COVID-19.<br>C ... alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 200x300, spessore 5/10, distanza lettura max 4 metri (fornitura e posa).  |            |                         |                         |        | 1,00                      |          |          |
|                            | SOMMANO cad   |            |                         |                         |        | 1,00                      | 8,85     | 8,85     |
| 5<br>CVD.01.040.<br>0030   | Maschere facciali monouso di tipo chirurgico formate da due o tre strati di tessuto-non-tessuto con funzione di filtro. La mascherina deve avere strisce per il naso, lacci o elastic ... 'attestazione dell'ISSN. (La documentazione relativa alla consegna dei DPI deve essere conservata dal Datore di Lavoro).<br>DPI COVID   |            |                         |                         |        | 50,00                     |          |          |
|                            | SOMMANO cad   |            |                         |                         |        | 50,00                     | 0,57     | 28,50    |
| 6<br>S.002.008.a           | Segnali di divieto di forma quadrata, costruiti in polipropilene serigrafato. Resistenti agli agenti atmosferici, adatti per uso interno ed esterno. Delle dimensioni di mm 200 per lato  |            |                         |                         |        | 1,00                      |          |          |
|                            | SOMMANO cad   |            |                         |                         |        | 1,00                      | 15,20    | 15,20    |
| 7<br>S.002.004             | Segnali informativi di forma quadrata delle dimensioni di 200mm per lato. Realizzati in alluminio dello spessore di mm1,5. Resistenti agli agenti atmosferici, adatti per uso interno ed esterno.   |            |                         |                         |        | 1,00                      |          |          |
|                            | SOMMANO cad   |            |                         |                         |        | 1,00                      | 9,10     | 9,10     |
|                            | <b>A R I P O R T A R E</b>  |            |                         |                         |        |                           |          | 6'062,03 |

