



PROVINCIA  
DI COSENZA

**SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA - ESPROPRI**

RIPRISTINO LOCALI EX BIBLIOTECA  
LICEO CLASSICO "B. TELESIO" COSENZA

PROGETTO



**ELENCO PREZZI**

**TAV. 2**



PROVINCIA  
DI COSENZA

PROGETTAZIONE :  
SETTORE EDILIZIA SCOLASTICA  
- ESPROPRI

*Progettisti*

*Ing. Michele Francesco De Filippis*

*Dott. Geom. Emilio Iantorno*

*Il Responsabile Unico del Procedimento*

*Dott. Geom. Emilio Iantorno*

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  |  |
|--|--|--|

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Ripristino locali ex biblioteca Lico Classico Telesio di Coasenza

**COMMITTENTE:** Provincia di Cosenza settore Edilizia scolastica- Espropri

Cosenza, 18/10/2018

**IL TECNICO**

Ing. Michele De Filippis - Dott. Geom. Emilio  
Iantorno

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1<br>NP 01               | Tubo microfessurato a 360 gradi di HDPE stabilizzato ai raggi U.V. da utilizzarsi per la captazione delle acque di drenaggio, avente le seguenti prestazioni minime: DN 200 mm; n. fessure sulla circonferenza; 4 superfici di captazione minima; Sc maggiore di 50 cmq/ml, larghezza delle fessure 2 mm; lunghezza media delle fessure 21 mm; resistenza allo schiacciamento, con una deformazione del diametro interno pari al 5% maggiore 450 N, testata secondo la norma EN50086-2-4. Per drenaggio sottosuolo.<br><b>euro (quindici/00)</b>  | ml                    | 15,00              |
| Nr. 2<br>NP 02               | Oneri per smontaggio e rimontaggio di radiatori compresa raccorderia da sostituire e quanto altro occorre per dare i remosifoni funzionanti ad ultimazione del ripristino intonaco<br><b>euro (sessanta/00)</b>   | cadauno               | 60,00              |
| Nr. 3<br>NP.03               | Pezzi speciali in gres fine porcellanato per gradini. Formato 30x30 con finitura antiscivolo.<br><b>euro (nove/00)</b>  | cadauno               | 9,00               |
| Nr. 4<br>NP.04               | Voce a corpo per pulizia cortile esterno con rimozione alberi e arbusti secchi, taglio erba, pulizia generale giardino e quanto altro occorre per dare il cortile compreso tra l'ingrasso auditorium e l'ex biblioteca risanato e ripulito.<br><b>euro (quattrocento/00)</b>  | corpo                 | 400,00             |
| Nr. 5<br>NP.05               | Rimozione di pavimentazioni interne resilienti (PVC, linoleum etc.) con presenza nella miscela di fibre di amianto con incapsulamento temporaneo del materiale, immediatamente dopo il distacco dal massetto, mediante applicazione a spruzzo di due mani di diverso colore di idoneo fissativo in dispersione acquosa ad elevata penetrazione e potere legante. Compresi: l'imballaggio con teli di polietilene, l'abbassamento, lo stoccaggio provvisorio in apposita area di cantiere, il carico ed il trasporto alle discariche. Esclusi gli oneri di smaltimento e le eventuali opere provvisorie di confinamento dei locali. Eventuali esami di laboratorio e certificazioni finalizzate alla restituzione dei locali computati a parte.<br><b>euro (ventisei/00)</b>   | mq                    | 26,00              |
| Nr. 6<br>NP.06               | Voce a corpo per verifica paramento interno solaio danneggiato da infiltrazioni, con realizzazione ponteggio, ispezione intonaco e pignatte su tutta la superficia interessata, spicconatura delle parti fragili o cadenti e quanto altro occorre per preparare il solaio alla riparazione con lastre di cartongesso<br><b>euro (trecentocinquanta/00)</b>  | corpo                 | 350,00             |
| Nr. 7<br>PR.E.0160.1<br>0.g  | Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi per conferire il materiale con esclusione degli oneri di campionamento e di analisi quotati a parte. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Plastica e gomma CER 17.12.04.<br><b>euro (zero/44)</b>  | kg                    | 0,44               |
| Nr. 8<br>PR.E.0160.3<br>0.a  | Oneri di campionatura ed analisi dei rifiuti prima del loro conferimento a discarica o recupero Campionatura dei rifiuti da conferire a discarica<br><b>euro (trecentosedici/25)</b>  | cad                   | 316,25             |
| Nr. 9<br>PR.E.0720.4<br>0.a  | Malta autolivellante per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti Malta autolivellante dello spessore non inferiore a 1,5 mm per lisciatura del piano superiore di sottofondi preesistenti<br><b>euro (quattro/94)</b>   | mq                    | 4,94               |
| Nr. 10<br>PR.E.0790.6<br>0.a | Esecuzione drenaggio orizzontale con ghiaia o ciottoloni di cava locale, posta a secco con ausilio di mezzi meccanici e con spianamento a mano Spessore fino cm 10<br><b>euro (cinquantasette/16)</b>   | mc                    | 57,16              |
| Nr. 11<br>PR.E.0820.9<br>0.a | Tramezzatura di mattoni posti in foglio e malta, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammassature e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte Con foratelle a dieci fori (8x25x25 cm): con malta idraulica<br><b>euro (ventinove/33)</b>   | mq                    | 29,33              |
| Nr. 12<br>PR.E.1050.7<br>0.a | Isolamento termico in intradosso del primo solaio tipo piani piloti, porticati aperti e solai cantinati ecc. mediante applicazione di pannelli coibentati da incollare con collante a base cementizia a giunti ben accostati in ragione di 3-4 kg/mq e fissati meccanicamente con tasselli in pvc a fungo con inserto autoespandente (minimo 4 (quattro) tasselli al mq) in corrispondenza di tutti gli spigoli di ogni pannello e successiva applicazione di rasatura sottile rinforzata eseguita con miscela con cemento 32.5 e armatura in rete di vetro del peso non inferiore a 150 g/mq; la rasatura verrà applicata in più riprese fino a coprire completamente il pannello isolante e la rete per ottenere un sottofondo continuo ed omogeneo, idoneo per la finitura con rivestimento di tipo plastico continuo a basso coefficiente di assorbimento e traspirante da pagare a parte realizzato con pannelli in lana di vetro trattata con resine termoindurenti di densità non inferiore a 50 kg/mc; Spessore 20 mm<br><b>euro (trentaquattro/03)</b> | mq                    | 34,03              |
| Nr. 13<br>PR.E.1330.3<br>0.b | Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato 1° scelta, ottenute per pressatura, a massa omogenea, rispondenti alle norme UNI EN 176 gruppo B I, poste in opera fresco su fresco su letto di sabbia e cemento previo spolvero di cemento tipo 32.5 con giunti connessi a cemento bianco o colorato, compresi tagli, sfridi, pulitura finale e pezzi speciali. Dimensioni 40x40 cm, spessore non inferiore a 9 mm: granigliato naturale opaco<br><b>euro (quarantaquattro/12)</b>   | mq                    | 44,12              |
| Nr. 14<br>PR.E.1580.5        | Zoccolino battiscopa in gres fine porcellanato posto in opera con idoneo collante: Tinta unita e granigliato naturale<br><b>euro (dodici/40)</b>  | m                     | 12,40              |

| Num.Ord.<br>TARIFFA   | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | PREZZO<br>UNITARIO |
|---|---|-----------------------|--------------------|
| 0.a<br>Nr. 15<br>PR.E.1620.5<br>0.c   | Intonaco civile formato da un primo strato di rinzaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali con malta idraulica<br><b>euro (ventidue/21)</b>   | mq                    | 22,21              |
| Nr. 16<br>PR.E.1710.2<br>0.b  | Controsoffitto in lastre di cartongesso, fissate mediante viti autoperforanti ad una struttura costituita da profilati in lamiera di acciaio zincato dello spessore di 6/10 mm ad interasse di 600 mm, comprese la stessa struttura e la stuccatura dei giunti: spessore lastra 15 mm<br><b>euro (ventisette/64)</b>  | mq                    | 27,64              |
| Nr. 17<br>PR.E.18160.<br>20.f   | Porta tagliafuoco ad un battente, omologata a norme UNI 9723 conforme alle certificazione di prodotto ISO 9001, di colore avorio chiaro realizzata con telaio pressopiegato spessore 2 mm, sagomato per ospitare cerniere saldate a filo continuo, completa di guarnizione autoespandente per fumi caldi posta su i tre lati, con rostri fissi, anta in acciaio preverniciato coibentata con doppio strato di lana minerale impregnato con colla a base di calciosilicati più foglio di alluminio intermedio, con due cerniere di serie realizzate in acciaio stampato e zincato del tipo reversibili, completa di serratura con chiave, ad un punto di chiusura, maniglia interna ed esterna con placche antincendio, posta in opera compreso le opere murarie escluso il maniglione antipanico. REI 120, per le seguenti dimensioni di foro muro 900 x 2.150 mm<br><b>euro (cinquecentoventicinque/38)</b>  | cad                   | 525,38             |
| Nr. 18<br>PR.E.2050.3<br>0.a  | Lastra trasparente in policarbonato (PC), originale di sintesi, certificata, esente da monomeri di recupero, di tipo estruso, reazione al fuoco classe 1 secondo D.M. 26/06/84, infrangibile, protezione totale ai raggi UV, vcoefficiente di dispersione termica K 2,567 Kcal/hmq°C, resistente alle intemperie, esaurientemente curvabile a freddo, per la vetratura di finestre, porte, pareti e sopralluci; fornito e posto in opera con tasselli e guarnizioni nella scanalatura portavetro, bloccata al telaio in metallo con listelli fermavetro fissati per mezzo di viti, sigillata a tenuta stagna con profili di guarnizione in EPDM su ambo i lati spessore lastra 3 mm<br><b>euro (quarantaotto/80)</b>  | mq                    | 48,80              |
| Nr. 19<br>PR.L.0110.1<br>0.e  | Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a mq 16 completo di:-sistema di distribuzione con eventuali opere in tracce su muratura;-conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a mmq 1.5;-scatola di derivazione incassata da mm 104x66x48 con coperchio oppure se a vista da mm 100x100x50;-scatola portafrutto incassata a muro 3 posti oppure se a vista da mm 66x82;-supporto 1 posto con viti vincolanti per scatola 3 posti;-frutto, serie commerciale;-placca in materiale plastico o metallo1 posto per scatola 3 posti;-morsetti a mantello o con caratteristiche analoghe;conformi alle norme CEI e progettate ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90, incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. Per punto luce a interruttore 10 A Punto luce con canaline<br><b>euro (sessantatre/44)</b> | cad                   | 63,44              |
| Nr. 20<br>PR.L.0380.1<br>60.f   | Apparecchio di illuminazione con corpo base in lamiera d'acciaio verniciato bianco, trattamento anticorrosione, tipo invisibile con schermo prismatico in metacrilato, a punta diamante, cablato e rifasato, IP 40, per lampade fluorescenti 2x58 W, dimensioni 1.560x200x100 mm<br><b>euro (centoquarantatre/13)</b>   | cad                   | 143,13             |
| Nr. 21<br>PR.R.02110.<br>50.b   | Rimozione di infissi in ferro o alluminio, calcolato sulla superficie, inclusa l'eventuale parte vetrata, compreso telaio, controtelaio, smuratura delle grappe o dei tasselli di tenuta ed eventuale taglio a sezione degli elementi. Compreso l'onere per carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m Di superficie da 3,01 a 5 mq<br><b>euro (sei/67)</b>   | mq                    | 6,67               |
| Nr. 22<br>PR.R.0240.3<br>0.b  | Taglio a sezione obbligatoria di conglomerati di qualsiasi forma e spessore, eseguito con qualunque mezzo Di calcestruzzo non armato<br><b>euro (quattrocentoventicinque/68)</b>  | mc                    | 425,68             |
| Nr. 23<br>PR.R.0250.1<br>0.a  | Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm<br><b>euro (quattro/83)</b>   | mq                    | 4,83               |
| Nr. 24<br>PR.R.0260.1<br>00.a   | Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi Raschiatura di residui tenaci di vecchie colle anche con eventuale impiego di solventi<br><b>euro (tre/32)</b>   | mq                    | 3,32               |
| Nr. 25<br>PR.R.0610.4<br>0.a  | Grande riparazione di infissi di qualunque genere con lo smontaggio e il rimontaggio dei vari elementi che compongono l'infisso, per l'eventuale sostituzione dei pezzi, che saranno pagati a parte, nonché l'incollaggio, il rinzeppamento e l'incavicchamento degli incastri con le parti lavorate ben rifinite Grande riparazione di infissi di qualunque genere<br><b>euro (quarantadue/95)</b>   | mq                    | 42,95              |
| <p>Cosenza, 18/10/2018</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b><br/>Ing. Michele De Filippis - Dott. Geom. Emilio Iantorno</p> <p>-----<br/>-----<br/>-----<br/>-----<br/>-----</p> |   |                       |                    |