

titolo del progetto

RISANAMENTO E REVISIONE ACUSTICA AUDITORIUM PALAZZO DEI CONGRESSI – STRESA (VB)  
**PROGETTO ESECUTIVO – 1° STRALCIO CAMERA ACUSTICA - OPERE EDILI**

committente

COMUNE DI STRESA - PROVINCIA DEL VERBANO CUSIO OSSOLA  
Piazza Matteotti 6, 28838 Stresa (VB)

titolo dell'elaborato

## ELENCO PREZZI UNITARI

| num. prat. | data emissione | redatto da | fase operativa | nome file           |
|------------|----------------|------------|----------------|---------------------|
| 4368       | Luglio 2019    | DAB        | Esecutivo      | 4368E-EPU-EDILE.PDF |

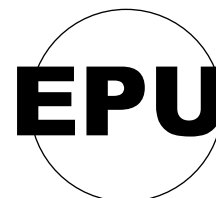
| rev. | data revisione | descrizione | redatto da |
|------|----------------|-------------|------------|
|      |                |             |            |
|      |                |             |            |

Il responsabile della  
progettazione

N. elaborato



Ing. Davide Bedogni



collaboratori:

Arch. Giorgio Menozzi

Arch. Tomaso Prodi

Arch. Giorgio Paterlini

Ing. Simone Caleffi

Dott. In Fisica Andrea Farnetani

**Comune di STRESA**  
Provincia di Verbania-Cusio-Ossola

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Lavori di riqualificazione acustica dell'auditorium presso il Palazzo dei Congressi  
PRIMO STRALCIO - Camera acustica - OPERE EDILI

**COMMITTENTE:**

Data, 19/07/2019

**IL TECNICO**

| Num.Ord.<br>TARIFFA          | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO   | unità<br>di<br>misura | P R E Z Z O<br>UNITARIO |
|------------------------------|---|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1<br>01.07.A.04          | Smaltimento cartongesso (non contaminato da sostanze pericolose) CER 170802.<br><b>euro (centosettanta/00)</b>  | tonn.                 | 170,00                  |
| Nr. 2<br>01.07.B.05          | Smaltimento lana di vetro/ lana di roccia CER 170603.<br><b>euro (quattrocentocinquanta/00)</b>   | tonn.                 | 450,00                  |
| Nr. 3<br>01.P25.A60.0<br>05  | Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni<br><b>euro (nove/31)</b>   | m²                    | 9,31                    |
| Nr. 4<br>01.P25.A91.0<br>05  | Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese<br><b>euro (due/45)</b>   | m²                    | 2,45                    |
| Nr. 5<br>02.P02.A26.0<br>10  | Demolizione di controsoffitto in cannicciato, rete metallica o tavelle<br><b>euro (diciannove/00)</b>   | m²                    | 19,00                   |
| Nr. 6<br>02.P02.A72.0<br>10  | Sgombero materiale di risulta dal piano di lavoro al piano cortile per distanze in orizzontale non superiori a m 20, per discese non superiori a m 20 e sollevamento non superiore a m 3<br><b>euro (centotrenta/69)</b>  | m³                    | 130,69                  |
| Nr. 7<br>02.P02.A74.0<br>10  | Carico a mano e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato del materiale di risulta in un raggio di km 8, esclusi costi di smaltimento e tributi se dovuti ..<br><b>euro (centodiciannove/01)</b>   | m³                    | 119,01                  |
| Nr. 8<br>16.P01.A25.0<br>40  | Fornitura e posa di telo in nylon della grammatura minima di 200 gr/mq, posato sia verticale che orizzontale con giunti incollati, sigillati con nastro o con sovrapposizione di almeno 20 cm., compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.<br><b>euro (uno/60)</b>  | m²                    | 1,60                    |
| Nr. 9<br>28.A05.A07.0<br>05  | Telo in PEAD dato in opera, per un periodo fino a 6 mesi, per contenimento materiali minuti e per protezione di ponteggi di facciata, continuo, opportunamente legato al ponteggio (almeno una legatura al m² di telo) almeno una legatura al m² di telo<br><b>euro (quattro/24)</b>  | m²                    | 4,24                    |
| Nr. 10<br>28.A10.A35.0<br>05 | SET DI VENTILAZIONE completo di manicotto da 7,00 m e motorino super silenzioso (74 dB) Dimensioni: 3,6x10,5x3cm; peso 18,3 kg; diametro manicotto: 25cm<br><b>euro (quattrocentootto/78)</b>   | cad                   | 408,78                  |
| Nr. 11<br>F01.16.117.a       | Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: costo di utilizzo dell'attrezzatura per un mese<br><b>euro (due/24)</b>  | m²                    | 2,24                    |
| Nr. 12<br>F01.16.117.b       | Sistema di puntellatura per solette piene in calcestruzzo, anche a grande altezza, costituite da torri in alluminio in moduli, di altezza pari a 3 m circa, accoppiabili in senso verticale e con possibilità di traslazione sul piano di appoggio, costituite da telai collegati da crociere di irrigidimento e complete di prolunghe, vitoni, pezzi speciali, e travi di prima orditura in alluminio con listello di legno incastonato; valutazione riferita al m² di soletta sorretta, per un'altezza del modulo di torre pari a 3 m circa, secondo le seguenti dimensioni in pianta e relativi spessori di soletta sostenibili: moduli da 2,4 m x 1,2 m con spessori sostenibili della soletta fino a 26 cm: per ogni armamento e disarmo dell'attrezzatura<br><b>euro (dieci/04)</b> | m²                    | 10,04                   |
| Nr. 13<br>NP.000.001         | Smontaggio di impianto di illuminazione esistente, compreso smontaggio dei corpi illuminanti esistenti e calo in basso in attesa del successivo rimontaggio, smontaggio dei binari di alimentazione e calo in basso, compreso scollegamento dell'alimentazione elettrica<br><b>euro (novacentodieci/80)</b>   | a corpo               | 910,80                  |
| Nr. 14<br>NP.000.002         | Rimozione pedana in materiale plastico compreso accatastamento nell'ambito dell'edificio in locali indicati dall'Amministrazione Comunale<br><b>euro (quattro/74)</b>   | mq                    | 4,74                    |
|                              | Data, 19/07/2019  |                       |                         |
|                              | <b>Il Tecnico</b>   |                       |                         |

COMMITTENTE: