

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

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

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

rev.	data revisione	descrizione	redatto da

Il responsabile della  
progettazione



Ing. Davide Bedogni

collaboratori:

Arch. Giorgio Menozzi

Arch. Tomaso Prodi

Arch. Giorgio Paterlini

Ing. Simone Caleffi

Dott. In Fisica Andrea Farnetani

N. elaborato



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

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**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. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<b>LAVORI A CORPO</b>							
	<b>opere (SpCat 1)</b>							
1 / 1 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					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	910,80	910,80
2 / 2 02.P02.A26.0 10	Demolizione di controsoffitto in cannicciato, rete metallica o tavole DEMOLIZIONE CONTROSOFFITTO		15,00	12,000		180,00		
	SOMMANO m²					180,00	19,00	3'420,00
3 / 3 02.P02.A72.0 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 CALO IN BASSO MATERIALI Vedi voce n° 2 [m² 180.00]	0,15				27,00		
	SOMMANO m³					27,00	130,69	3'528,63
4 / 4 02.P02.A74.0 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 .. TRASPORTO A DISCARICA Vedi voce n° 3 [m³ 27.00]					27,00		
	SOMMANO m³					27,00	119,01	3'213,27
5 / 5 01.07.A.04	Smaltimento cartongesso (non contaminato da sostanze pericolose) CER 170802. SMALTIMENTO CARTONGESSO SP. 12,5MM PESO 9,5 KG/MQ + STRUTTURA Vedi voce n° 2 [m² 180.00] *(H/peso=20/1000)				0,020	3,60		
	SOMMANO tonn.					3,60	170,00	612,00
6 / 6 01.07.B.05	Smaltimento lana di vetro/ lana di roccia CER 170603. SMALTIMENTO MATERASSINO IN LANA DI ROCCIA ESISTENTE SP. 10CM 120KG/MC Vedi voce n° 2 [m² 180.00] *(H/peso=120/1000)		0,10		0,120	2,16		
	SOMMANO tonn.					2,16	450,00	972,00
7 / 7 28.A05.A07.0 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 TELO DI PROTEZIONE POLVERI PROTEZIONE PAVIMENTO TELI LATERALI *(lung.=15,5+11,6)	2,00	15,50 27,10	11,600 8,000		179,80 433,60		
	SOMMANO m²					613,40	4,24	2'600,82
	A R I P O R T A R E							15'257,52

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							15'257,52
8 / 12 16.P01.A25.0 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. PROTEZIONE PLATEA E SEDUTE (MISURA GRAFICA)					560,00		
	SOMMANO m²					560,00	1,60	896,00
9 / 13 NP.000.002	Rimozione pedana in materiale plastico compreso accatastamento nell'ambito dell'edificio in locali indicati dall'Amministrazione Comunale Vedi voce n° 2 [m² 180.00]					180,00		
	SOMMANO mq					180,00	4,74	853,20
	Parziale opere (SpCat 1) euro							17'006,72
	<b>oneri sicurezza (SpCat 2)</b>							
10 / 8 01.P25.A60.0 05	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonchè ogni dispositivo necessario per la conformita' alle norme di sicure ... voro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni PONTEGGIO ZONA PALCOSCENICO CONSIDERATO UNA STILATA OGNI 2 METRI + LARGHEZZA PONTEGGIO = 1 STILATA OGNI 3 METRI CIRCA (4 STILATE IN DIREZIONE PARALLELA AL BOCCASCENA)	4,00	15,00	10,000		600,00		
	SOMMANO m²					600,00	9,31	5'586,00
11 / 9 01.P25.A91.0 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 sottop ... smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano). Per ogni mese Vedi voce n° 2 [m² 180.00]	3,00				540,00		
	SOMMANO m²					540,00	2,45	1'323,00
12 / 10 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 ve ... li 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 PUNTELLI LOCALE SOTTO-PALCO (1 PUNTELLO / MQ) Vedi voce n° 2 [m² 180.00]					180,00		
	SOMMANO m²					180,00	2,24	403,20
13 / 11 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 ve ... : moduli da 2,4 m x							
	A R I P O R T A R E							24'318,92

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

