

titolo del progetto

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

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-SCENOT.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

# COMPUTO METRICO

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

**COMMITTENTE:**

Data, 18/07/2019

**IL TECNICO**

Num.Ord. 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 CORPO</b>							
	<b>opere (SpCat 1)</b>							
1 / 1 NP.000.001	Fornitura e posa in opera di quattro linee pannelli fonoriflettenti a soffitto, posizionati in palcoscenico e inclinati in maniera tale da favorire la diffusione delle onde sonore riflesse verso il pubblico in sala. Pannelli multistrato ligneo marino di Okoumé tipo Igniply, in Euroclasse B-s1 d0 di Reazione al fuoco, dello spessore di 18 mm, del peso di 9,4 kg/mq, oltre al peso della struttura di rinforzo, curvato con centine lignee/mdf ogni m ca., su cui vengono applicate delle staffe metalliche e anelli di collegamento e appensione a soffitto, tramite opportuni cavi di acciaio. Ogni serie di plafoni sarà composta da moduli di lunghezza massima 3,10 m, distanziati tra loro di circa 10 cm sospesi alle soprastanti IPE 80 (incluse nella fornitura) disposte su 8 linee sopra i plafoni. Compresse centine in MDF ignifugo o abete verniciato ignifugo, velette perimetrali di ca. 10 cm di altezza, cavallotti metallici per il sistema di aggancio alle funi di acciaio, funi superiori (4 per ogni modulo), morsetti metallici e wolfari per il fissaggio sulle anime inferiori delle IPE 80. A loro volta le linee di IPE 80 (ognuna lunga ca. 12,50m) saranno collegate alle soprastanti HEA 360 ortogonalmente tramite pinze e morsetti. Dimensioni dei plafoni: n. 4 serie di plafoni acustici fono diffondenti dalle seguenti misure: n° 1 12,80 x 1,53 m n° 2 13,00 x 1,53 m n° 1 13,20 x 1,53 m							
		1,00	12,80	1,530		19,58		
		2,00	13,00	1,530		39,78		
		1,00	13,20	1,530		20,20		
	<b>SOMMANO m2</b>					<b>79,56</b>	<b>460,00</b>	<b>36'597,60</b>
2 / 2 NP.000.002	Sospensioni e assemblaggio n.3 americane luci ed aggancio alle stesse dei binari elettrificati esistenti compresi apparecchi illuminanti precedentemente smontati compreso allacciamento elettrico					1,00		
	<b>SOMMANO a corpo</b>					<b>1,00</b>	<b>1'834,40</b>	<b>1'834,40</b>
	<b>Parziale opere (SpCat 1) euro</b>							<b>38'432,00</b>
	<b>oneri sicurezza (SpCat 2)</b>							
3 / 3 28.A05.E10.0 05	RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare nolo per il primo mese 40					40,00		
	<b>SOMMANO m</b>					<b>40,00</b>	<b>3,60</b>	<b>144,00</b>
4 / 4 28.A05.A06.0 05	SCHERMATURA di ponteggi e castelletti per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la schermatura finita							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							<b>38'576,00</b>

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

