

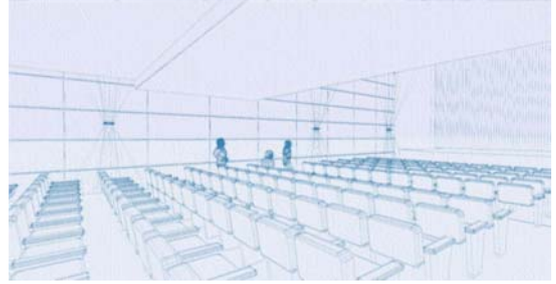


COMUNE DI CITTANOVA RC

SETTORE TECNICO - SERVIZIO PROGETTAZIONE

## PROGETTO DEFINITIVO

**AMMODERNAMENTO ESTETICO FUNZIONALE  
E TECNOLOGICO CINE-TEATRO COMUNALE "R.GENTILE"**



# CALCOLO DELLA SPESA

Progettisti :

geom. Giovanni Sergi -Dirigente Settore Tecnico

geom. Giuseppe Tigani

ing. Vincenzo Predoti

Collaborazione alla progettazione

Maria Grazia Sergi - Dott.ssa in Scienze dell'Architettura

# CALCOLO DI SPESA

<b>A – Forniture</b>	
1) CONTROSOFFITTI Controsoffitto ingresso Controsoffitto galleria Controsoffitto sala	€ 50.000,00
2) PARETI LATERALI Boiserie sala parete dx Boiserie sala parete sx Boiserie sala parete ingresso sotto galleria Boiserie sala parete ingresso galleria dx	€ 50.000,00
3) ARREDI Cassa/ biglietteria Boiserie pareti ingresso Ufficio Amministrativo Camerini	€ 18.000,00
4) SEDUTE Poltrone sala e galleria	€ 100.000,00
5) TENDAGGI Tende sala – Uscite di sicurezza Tende ingresso Tende galleria Tendaggi palcoscenico - Mantovana – Sipario – Arie – Quinte – Fondale – Arlecchino	€ 30.000,00
6) ATTREZZATURE Proiezione cinema digitale Schermo a telaio fisso Ponte luce spettacolo Video proiettore Ponte luci motorizzato	€ 115.000,00
<b>TOTALE FORNITURE</b>	<b>€ 363.000,00</b>

<b>B) LAVORI</b>	
1) PAVIMENTAZIONI Pavimento sala in parquet Pavimento galleria in moquette Pavimento palcoscenico Pavimento antibagno in ceramica	€ 60.000,00
2) IMPIANTI Corpi illuminanti sala e galleria Impianto elettrico di spettacolo Impianto amplificazione sala Impianto emergenza sonoro	€ 124.000,00
3) Lavori edili Pitturazione pareti e soffitti Sistemazione esterna Sostituzione finestre Impermeabilizzazione sistemazione solaio ed eliminazione lucernari	€ 38.000,00
<b>TOTALE LAVORI</b>	€ 222.000,00
<b>TOTALE LAVORI E FORNITURE</b>	€ 585.000,00
a) totale forniture	€ 363.000,00
b) totale lavori	€ 222.000,00
c) oneri per la sicurezza	€ 10.000,00
<b>Totale complessivo a base d'asta</b>	<b>€ 595.000,00</b>

Progettisti

Geom. Giovanni Sergi Responsabile del Settore Tecnico  
Geom. Tigani Giuseppe  
Ing. Vincenzo Predoti