



Assessorato ai Lavori Pubblici e Mobilità

RISTRUTTURAZIONE, ADEGUAMENTO ACUSTICO, IMPIANTI TECNOLOGICI GENERALI DELLA SALA "AUDITORIUM" DELLA SCUOLA MEDIA STEFANINI

INTERVENTO INSERITO NEL PROGRAMMA OPERE PUBBLICHE PER L'ANNO 2008

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Roberta Spigariol
PROGETTO impianti tecnologici e DIREZIONE LAVORI	Ing. Silvano Bovo
PROGETTO adeguamento acustico	Arch. Maria Elena Bovo
IMPRESA ESECUTRICE	ERREZETA di Rizzi Zuin, Guardiaregia (CB)
IMPORTO DI PROGETTO	€ 700.000
IMPORTO DEI LAVORI	€ 431.678
DURATA DEI LAVORI	giorni 105
CONSEGNA LAVORI	20 febbraio 2008
TERMINE PREVISTO	3 giugno 2008

DESCRIZIONE GENERALE DEI LAVORI

Il progetto prevede la ristrutturazione, il rifacimento e la messa a norma degli impianti termoidraulici ed elettrici, essendo gli esistenti non più rispondenti alle caratteristiche di funzionalità e sicurezza necessarie ad una corretta fruizione dell'ambiente che, dopo i lavori, potrà essere destinato anche da utilizzatori esterni alla scuola per conferenze, spettacoli, ecc.. A tale scopo gli impianti saranno realizzati in modo da permettere l'uso dell'auditorium indipendente dall'apertura o meno della scuola. Gli impianti termici si avvarranno di una pompa di calore, che permetterà anche il raffrescamento dell'ambiente. Proprio la previsione di utilizzo per concerti o conferenze ha determinato la necessità di una riqualificazione acustica che prevede la sostituzione delle vecchie poltrone in legno con altre più confortevoli e rispondenti ai requisiti acustici ed alla normativa antincendio. I rivestimenti interni saranno eseguiti in materiali di pregio che garantiranno una diffusione ed un comfort acustico ottimale e funzionale alla futura destinazione dell'ambiente.