



CITTA' di ROSETO degli ABRUZZI

Provincia di Teramo

II SETTORE

URBANISTICA ed EDILIZIA PRIVATA

Al Signor SINDACO
del Comune
di ROSETO DEGLI ABRUZZI

OGGETTO: Presentazione progetto arredi della nuova Sala Consiliare del Comune di Roseto degli Abruzzi.

La nuova sala del Consiglio Comunale di Roseto degli Abruzzi è studiata per ospitare 30 Consiglieri oltre il Presidente di Consiglio, il Sindaco e gli Assessori per un totale di 42 postazioni più una separata che ospiterà l'oratore.

La sala potrà ospitare inoltre 50 persone del pubblico e sarà utilizzata esclusivamente per il consiglio comunale,

L'Azienda dovrà avere tutto il know-how necessario per riuscire a realizzare la fornitura da noi richiesta. Il prodotto dovrà caratterizzarsi per una elevata qualità "artigianale". Sarà richiesta capacità di prototipazione poiché dovrà essere realizzato un modello in scala per meglio risolvere eventuali incongruenze. Sarà richiesta flessibilità per le eventuali modifiche delle specifiche in corso d'opera al fine di migliorare sia gli aspetti estetici che la funzionalità.

La realizzazione degli arredi per la Sala Consiliare è caratterizzata proprio da questi fattori. Gli arredi consistono in:

PEDANA:

Realizzata a più livelli, con altezze che vanno dai 15 ai 60 cm, struttura portante in legno massello o metallo, parte calpestabile in multistrato ad elevato spessore. Tutta la pedana verrà pavimentata con listoni di legno frassino termotrattato scuro prefinito. Le alzate come i bordi terminali saranno rivestiti in dello stesso legno oppure in noce nazionale. La pedana sarà completa di gradini per l'accesso ai livelli superiori, di elementi apribili per consentire l'ispezione e la manutenzione

degli impianti, di pedana amovibile per il passaggio dei disabili. La finitura del parquet e degli altri elementi a vista sarà realizzata con vernici ad elevata resistenza all'usura specifiche per i pavimenti in legno (qualora ce ne sarà la possibilità adopereremo vernici ignifughe). La parte perimetrale della pedana verrà completamente rifinita con battiscopa in legno.

BANCHI:

Rispettando il principio della modularità e tutti i vincoli posti dall'ambiente dove gli arredi andranno posti, i banchi saranno realizzati utilizzando i materiali di migliore qualità quali legno massello, tranciati, radiche, compensati, multistrati, listellare. La struttura portante sarà realizzata in multistrato o listellare, La parte frontale a vista includerà una fascia superiore di 15 cm di altezza rivestita in radica e una parte inferiore realizzata in parte con noce nazionale massello profilata con disegno a effetto millerighe e in parte con tranciato e massello di noce nazionale (a richiesta della committenza e in base alla fattibilità tecnica dei prodotti) completo di alcuni intarsi in radica ed elementi in legno massello incastonati nella struttura. Sarà importante assicurare la migliore armonia estetica in tutte le congiunzioni di questi moduli trovando soluzioni per accostare elementi lineari con elementi curvi, elementi costituiti da materiali differenti attraverso la realizzazione di fughe di guarnitura, per dare una visione di continuità nel collegamento dei vari manufatti.

La parte interna dei banconi, realizzata con finitura in radica e massello di noce, sarà resa funzionale integrando la struttura attraverso fori, solette incassi (nicchie) e predisposizioni per il cablaggio, alle attrezzature elettroniche necessarie per il lavoro della Giunta. Inoltre verranno inseriti nella parte interna dei banchi dei ripiani in noce per l'appoggio di oggetti personali dei componenti della Giunta.

Nelle parti terminali dei banchi ove si presenti anche un gradino della pedana, verranno realizzate delle pannellature in legno amovibili necessarie alla protezione dei Consiglieri o Assessori che siederanno proprio in quei posti.

Tutte le parti in legno a vista verranno trattate con vernici antigraffio previa mordenzatura con colorazione scelta della Direzione Lavori.

Per quanto riguarda l'impianto di microfonia e di illuminazione sui banchi verrà appaltata con altra procedura.

22.3.2007

IL DIRIGENTE TECNICO

F.to Arch. Lorenzo Patacchini