

Map Service Regionale

La Regione Emilia Romagna attraverso il Servizio Geologico e Sismico dei Suoli- Archivio Cartografico Regionale, produce e vende cartografia storica, topografica e geologica del territorio regionale.

Nel Giugno del 2012, decide di trasferire la sede dell'Archivio Cartografico di via dello Scalo n.2/3 in viale Aldo Moro n.28, area Fiera District di Bologna, allestendo il nuovo spazio al piano terra di uno degli edifici torre del noto architetto giapponese Kenzo Tange.

Il progetto realizzato dai tecnici del Servizio Patrimonio della Regione Emilia Romagna, in collaborazione con F.B.M. Engeneering per la progettazione degli impianti meccanici, ha previsto la ristrutturazione completa dei locali esistenti, un tempo adibiti ad attività ristorativa, l'adeguamento impiantistico e la realizzazione di nuovi allestimenti interni in armonia con le preesistenze architettoniche dell'area.

La Hall, l'Internet Point e il Foyer, sono stati ricavati a partire da un unico open space, pavimentato con piastrelle in gres porcellanato di elevata resistenza all'usura del tipo: Ecotecch- Ecogreen di Floor Gress, nel formato 40x80cm, nel pavimento è stato inglobato anche parte dell'impianto primario di distribuzione elettrica-dati a controsoffitto.





Interni - prima dei lavori



⇨ Inizio Lavori Luglio/2012



I locali igienico sanitari sono stati interamente riprogettati al loro interno, adeguati alle nuove esigenze normative, impiantistiche ed estetiche. I rivestimenti ceramici in gres porcellanato smaltato, nei formati 10/20 x 40cm, sono della serie L14 di Lea Ceramiche, i colori scelti sono Kiwi per il locale destinato U/D e Ginepro per il servizio destinato ai diversamente abili. Le pavimentazioni dei locali sono in gres antisdrucchiolo del tipo: slimtec plus basso spessore di Lea Ceramiche, per ragioni estetiche, di conservazione delle preesistenze impiantistiche che di raccordo con la pavimentazione esterna in porfido del corridoio.

Gli allestimenti architettonici sono stati realizzati facendo uso di pannelli modulari Thermopal, in truciolare nobilitato di difficile infiammabilità (classe di reazione al fuoco B-S2,d0), nei colori essenza di ciliegio e avorio, interamente smontabili ed ispezionabili all'occorrenza.

L'impiantistica a servizio dei locali è stata progettata e realizzata con particolare riguardo all'efficienza energetica, attraverso la gestione integrata degli impianti: elettrici, meccanici e speciali, con il sistema in essere di supervisione e controllo afferente al fabbricato di Viale Aldo Moro n.30, l'edificio torre adiacente.

Il nuovo impianto d'illuminazione "dimmerato", garantisce lo spegnimento automatico per settori dell'impianto in assenza di personale, è in grado di modulare l'intensità luminosa sfruttando al massimo la presenza di luce naturale, offrendo cioè la massima potenza solo in assenza di illuminazione naturale diffusa.

L'impianto di condizionamento a "tutt'aria", consente la gestione dei parametri termo-igrometrici ambientali in automatico e in manuale, garantendo efficienza e bassi consumi, ma anche autonomia di gestione in caso di anomalie o mal funzionamenti del sistema.

La realizzazione degli **impianti speciali: antincendio e antintrusione**, integrato al Sistema di supervisione e controllo degli accessi agli spazi regionali, completa l'insieme delle opere che hanno caratterizzato l'intervento di ristrutturazione con cambio di destinazione d'uso e adeguamento impiantistico sopra descritto.



Lavori in corso – Settembre/2012



Lavori in corso – Ottobre/2012





Lavori in corso – Novembre/2012



Fine Lavori – 31.12.2012

