



**DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE**  
Ennio Verrini

Seconda Università degli Studi di Napoli  
Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale Luigi Vanvitelli  
Corso di laurea in Architettura  
Progettazione degli interni e per l'Autonomia  
Insegnamento: AM18 - INTERNO ARCHITETTONICO  
a.a. 2013/2014

**GRUPPO**




Paola Fadda Elia Verrini

**PROGETTO**




Autore: Massimo Mucchetti  
**DICENTE: PROF. ARCH. CLAUDIO GAMBARDILLA**



**KEVLAR**  
è un materiale straordinariamente robusto, leggero e resistente a taglio, la fibra munita dal marchio kevlar DuPont è estremamente resistente a taglio, all'abrasione ed alle temperature elevate. E' stato utilizzato per la realizzazione della copertura curva.



**CEMENTO ARMATO**  
GB service è specializzata nella lavorazione di cementi armati. Una vasta gamma di prodotti speciali consentono di facilitare il montaggio e la posa in opera grazie ad un'organizzazione aziendale che garantisce la tracciabilità e la conformità dei prodotti forniti. Il cemento armato è stato utilizzato per tutto l'intero progetto, in particolare negli esterni.



**VETRO**  
è stato utilizzato per la parte circolare nel piano dove sono situati gli uffici, e poi è stato utilizzato anche nella parte di collegamento tra i due corpi, ovvero nell'ufficio informazioni, creando così un "cubo di cristallo" per alleggerire la struttura.



**BARRYSOL**  
Si smonta e si rimonta in tempo record, conservando inalterate nel tempo le sue qualità estetiche e funzionali. un soffitto teso in barriol è costituito da una lamina in PVC atossico testata da muro a muro, fabbricata su misura per la stanza e fissata con dei profili. E' stato utilizzato nel progetto per la controsoffittatura nella parte espositiva del museo, e nella parete divisoria sempre nella parte espositiva. Tale telo ha una facciata bianca e l'altra rossa.