



MATERIALI LAPIDEI NATURALI

CLACARENTINE

DEFINIZIONE SCIENTIFICA:
Calcestruzzo a grana media, composto da frammenti calcarei di dimensioni comprese tra 2 mm e 1/16 di mm, con cemento principalmente calcareo composto principalmente da calcare (carbonato di calcio CaCO₃).

DESCRIZIONE:
Cilindri del legno, sigillati in cordi di canapa, ogni cordone ogni cordone con i cordi fuori dal lato della matita.

UBICAZIONE:
Mantura perimetrale del fabbricato ad attorno ad esso.

PIETRA DI TRAVERTINO

DEFINIZIONE SCIENTIFICA:
Rocce calcaree che ha subito un certo grado di metamorfismo microcristallina e una tessitura granulata. I nomi sono rocce metamorfiche i cui edifici sono costituiti da calcari di qualsiasi origine, quindi di deposito meccanico, fisco-chimico ed organico.

DESCRIZIONE:
Di colore bianco con leggere venature nere, è posizionato nel corpo scala.

UBICAZIONE:
Rivestimento sedila esterna nella parte sud.

MALTA CEMENTIZIA

DEFINIZIONE SCIENTIFICA:
La malta è un conglomerato costituito da una miscela di sabbia (cemento) e acqua. Viene utilizzata in edilizia per realizzare intonaci per collegare e tenere uniti altri materiali da costruzione.

DESCRIZIONE:
Contenzata con cemento. Ha rapido sviluppo della resistenza che raggiunge valori più elevati rispetto alle altre malte.

UBICAZIONE:
Pavimentazione.

ALLUMINIO

DEFINIZIONE SCIENTIFICA:
L'alluminio è estratto principalmente da una miscela di ossidi di alluminio e silicio. È un metallo leggero e la sua resistenza all'ossidazione, dovuta alla formazione di un sottilissimo strato di ossido che impedisce all'ossigeno di corrodere il metallo sottostante.

DESCRIZIONE:
Metallo duttile color argenteo, ne è composto il volume aggiunto successivamente nella parte ovest del fabbrico.

UBICAZIONE:
Volume adiacente al prospetto ovest.

FERRO BATTUTO

DEFINIZIONE SCIENTIFICA:
Batteruto o ferro battuto, è un tipo di ferro forgiato a caldo e battuto col martello sul rinfreddare dal fabbro, fino ad ottenere l'elemento voluto.

UBICAZIONE:
Insi.

