

Isolamento termico delle facciate (escluse palestre) con sistema a cappotto realizzato con lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini esenti da rigenerato; reazione al fuoco Euroclasse E; conformi alla norma UNI EN13163, con marcatura CE, Classe 100, conducibilità termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100. Compresa le lastre fissate con adesivo a base di cemento e dispersioni sintetiche privo di solventi; la rete di armatura in vetroresina assicurata alle lastre con rasatura a due mani di adesivo; la chiodatura con tasselli ad espansione. Spessore di isolante: 12 cm

Sostituzione grate e zanzariere esistenti locale mensa e ricezione cibi

Rimozione dei serramenti esistenti (esclusi nuovi serramenti palestre) e fornitura e posa in opera di nuove finestre e porte finestre in pvc antitiro ad alta resistenza, colori a scelta della D.L. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termoisolati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. VETRO doppio 5-16-33.1 con Argon basso emissivo costituito da una lastra di spessore 5mm ed un intercapedine da 16mm riempita di gas argon e una lastra da 6 mm (vetro stratificato di sicurezza con interposto uno strato di PVB 0.38). Il componente vetrato dovrà essere trattato sulla superficie esterna verso l'intercapedine della lastra più interna, per attribuire un comportamento basso-emissivo all'elemento. Trasmissione U 1,321 W/(mqK) e resistenza R 0.757 (mqK/W). Compresa fornitura e posa falso telaio, tutte le assistenze murarie, il montaggio, i fissaggi, gli accessori d'uso. Tipo e apertura: finestre scorrevoli e parte alta fissa, come finestre esistenti; portefinestre ad anta e parte alta fissa, come le esistenti, compreso mangione antipanico. Tutte le misure esecutive degli stessi dovranno essere rilevate in loco durante l'esecuzione dei lavori.

SERVIZIO IGIENICO PER DISABILI a norma secondo il D.P.R. 506/96 e l.D.M. 236/89. Vedi tavola n. 18.

sostituzione serramenti interni

(*) Riquadratura blocchi bagno, mediante il rifacimento completo delle linee di adduzione e scarico, massetto, pavimentazione, rivestimenti in monocottura e sanitari. Pavimentazione R10 antiscivolo. Rivestimenti H = 2.10 m con guancia a pavimento.

"Interventi per l'edilizia scolastica triennio 2018-2020"
Adeguamento sismico-strutturale, adeguamento antincendio ed efficientamento energetico
SCUOLA "DON MILANI"
via Felice Cavallotti n. 88
PROGETTO ESECUTIVO



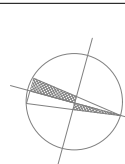
Progettista
arch. Antonio Di Giorgio
Gruppo di progettazione
geom. Antonio Minisale
arch. Claudia Sesso
arch. Stefania Triulzi
**Progettisti adeguamento
statico e antisismico**
ing. Agostino Mauri
ing. Angelo Novara
Progettista impianti
p.L. Gregorio Belotti
**Coordinatore Sicurezza
in fase di progettazione**
arch. Antonio Di Giorgio
**Responsabile del
procedimento**
arch. Paolo Guido Riganti

PROGETTO

PIANO SEMINTERRATO - Pianta

Data
ottobre 2019

Scala
1:100



Tav. N°

11