

Isolamento termico delle facciate (escluse palestre) con sistema a cappotto realizzato con lastre in polistirene espanso sinterizzato, senza pelle, prodotte con materie prime vergini essenti 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

Rimozione dei serramenti esistenti (esclusi nuovi serramenti palestre) e fornitura e posa in opera di nuove finestre e porte finestre in pvc antiturbo, ad alta resistenza, colori a scelta della D.L. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, 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 (mqKW. 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 maniglione antipanico. Tutte le misure esecutive degli stessi dovranno essere rilevate in loco durante l'esecuzione dei lavori.

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

sostituzione serramenti interni

SERVIZIO IGIENICO PER DISABILI a norma secondo il D.P.R. 506/96 e l.D.M. 236/89. Vedi tavola n. 19. Apertura assistita dell'infisso esterno.

PIANTA PIANO RIALZATO

"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



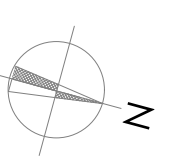
Progettista
arch. Antonio Di Giorgio
Gruppo di progettazione
geom. Antonio Minisale
arch. Claudia Sessa
arch. Stefania Triulzi
Progettisti adeguamento statico e antisismico
ing. Agostino Manti
ing. Angelo Novara
Progettista impianti
p.e. Gregorio Belotti
Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione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

PROGETTO

PIANO RIALZATO - Pianta

Data
ottobre 2019

Scala
1:100



Tav. N°