



Rimozione dei serramenti esistenti (esclusi nuovi serramenti palestre) e fornitura e posa in opera di nuove finestre e porte finestre in pvc anturturto, ad alta resistenza, colori a scelta della D.L. Telaio amato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. VETRO doppio 5+16+5+16 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 maniglione antipanico.
Tutte le misure esecutive degli stessi dovranno essere rilevate in loco durante l'esecuzione dei lavori.

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, conduttività termica W/mK 0,036, resistenza alla compressione kPa 100. Compresa la 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

(*) Riquilificazione 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.

CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI
MEDAGLIA D'ORO AL VALORE MILITARE
Settore Edilizia Pubblica e Global Service
Servizio Edilizia Pubblica

"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 Miniscalco
arch. Claudia Sesto
arch. Stefania Truzzi

Progettisti adeguamento statico e antisismico
Ing. Agostino Mauri
Ing. Angelo Novara

Progettista impianti
p.l. Gregorio Selotti

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione
arch. Antonio Di Giorgio

Responsabile del procedimento
arch. Paolo Guido Riganli

PROGETTO
PIANO PRIMO - Pianta

Data
ottobre 2019

Tav. N°
13

Scala
1:100