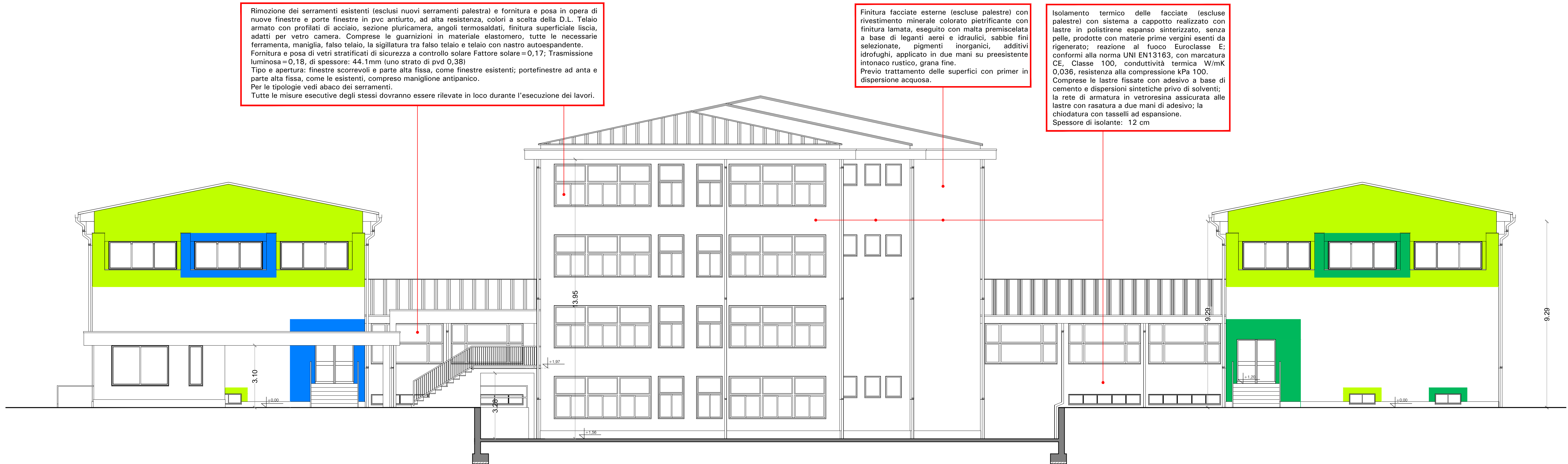


Rimozione dei serramenti esistenti (esclusi nuovi serramenti palestra) e fornitura e posa in opera di nuove finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori a scelta della D.L. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresse le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Fornitura e posa di vetri stratificati di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18; di spessore: 44.1mm (uno strato di pvd 0,38). 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. Per le tipologie vedi abaco dei serramenti. Tutte le misure esecutive degli stessi dovranno essere rilevate in loco durante l'esecuzione dei lavori.

Finitura facciate esterne (escluse palestre) con rivestimento minerale colorato pietrificante con finitura lamata, eseguito con malta premiscelata a base di leganti aerei e idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi, applicato in due mani su preesistente intonaco rustico, grana fine. Previo trattamento delle superfici con primer in dispersione acquosa.

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. Compresse 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 chiusura con tasselli ad espansione. Spessore di isolante: 12 cm.

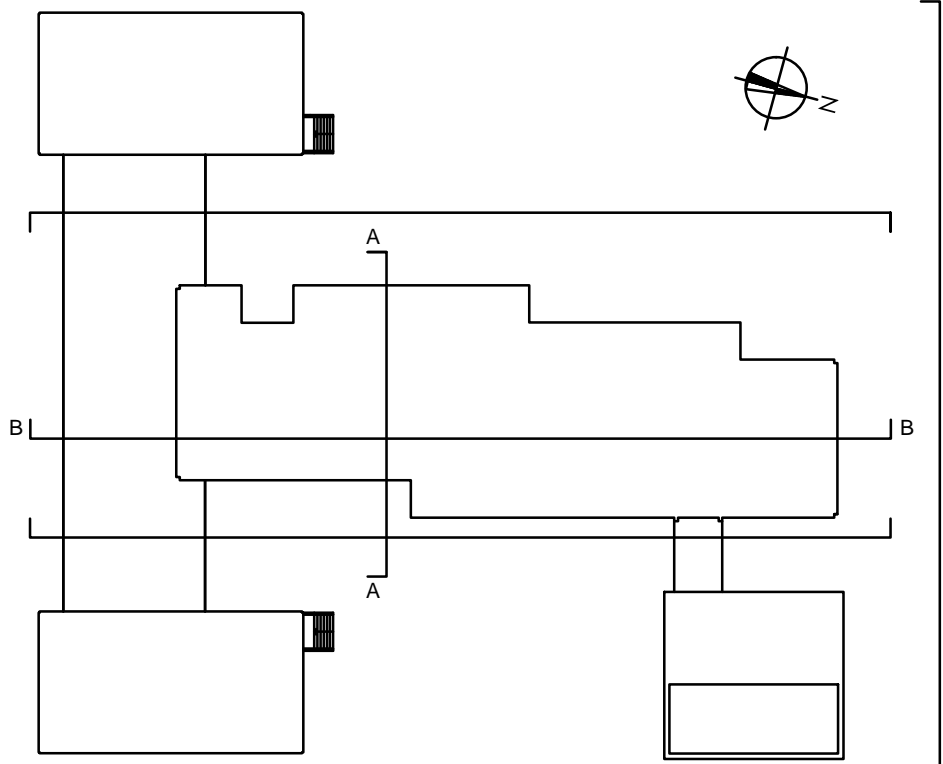


Rimozione dei serramenti esistenti (esclusi nuovi serramenti palestra) e fornitura e posa in opera di nuove finestre e porte finestre in pvc antiurto, ad alta resistenza, colori a scelta della D.L. Telaio armato con profilati di acciaio, sezione pluricamera, angoli termosaldati, finitura superficiale liscia, adatti per vetro camera. Compresse le guarnizioni in materiale elastomero, tutte le necessarie ferramenta, maniglia, falso telaio, la sigillatura tra falso telaio e telaio con nastro autoespandente. Fornitura e posa di vetri stratificati di sicurezza a controllo solare Fattore solare=0,17; Trasmissione luminosa=0,18; di spessore: 44.1mm (uno strato di pvd 0,38). 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. Per le tipologie vedi abaco dei serramenti. Tutte le misure esecutive degli stessi dovranno essere rilevate in loco durante l'esecuzione dei lavori.

Finitura facciate esterne (escluse palestre) con rivestimento minerale colorato pietrificante con finitura lamata, eseguito con malta premiscelata a base di leganti aerei e idraulici, sabbie fini selezionate, pigmenti inorganici, additivi idrofughi, applicato in due mani su preesistente intonaco rustico, grana fine. Previo trattamento delle superfici con primer in dispersione acquosa.

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. Compresse 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 chiusura con tasselli ad espansione. Spessore di isolante: 12 cm.

SCHEMA PLANIMETRICO



Progettista
arch. Antonio Di Giorgio

Gruppo di progettazione
geom. Antonio Minisale
arch. Claudio Sessa
arch. Stefania Trulzi

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 Riganli

PROGETTO

PROSPETTI NORD E SUD

Data
giugno 2019

Scala
1:100

Tav. N°

15