scuola elementare Ugo Foscolo

adequamento statico per l'ottenimento del certificato di idoneità statica

Con ingresso dalla fondamenta Colleoni, il fabbricato che ospita la scuola elementare Ugo Foscolo è di proprietà del Comune di Venezia e accoglie nei primi due piani l'attività didattica e al piano terzo, nel sottotetto, la segreteria con gli uffici direttivi e amministrativi.

In ragione delle disponibilità finanziarie messe a disposizione nel 2010, l'intervento eseguito ha dato priorità ai lavori necessari per rispondere ai requisiti di sicurezza degli elementi strutturali (solai) e sovrastrutturali (facciata), per risolvere le problematiche committente Comune di Venezia importo lavori 185.000,00 euro inizio-fine lavori giugno – settembre 2010 responsabile intervento arch. Riccardo Cianchetti Insula spa direttore tecnico ing. arch. Ivano Turlon Insula spa coordinatore tecnico edilizia ing. Matteo Negro Insula spa progetto definitivo arch. Riccardo Cianchetti

con arch. Letizia Bassi Randi e arch. Claudio Bianchi Insula spa progetto esecutivo ing. Fausto Frezza direttore dei lavori arch. Riccardo Cianchetti Insula spa coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ing. Fausto Frezza impresa esecutrice Conte Francesco Impresa

di tenuta all'acqua e di umidità al piano terra. Rinviando, così, a un successivo lotto di lavori la realizzazione del refettorio.

Più in dettaglio, all'interno sono stati rinforzati due solai lignei, di piano primo e secondo, e sono stati eseguiti interventi puntuali di consolidamento di travi lignee degradate; inoltre, sono stati effettuati interventi di scuci-cuci per il ripristino della continuità strutturale di parti di murature lesionate. Lavori di manutenzione hanno interessato le pavimentazioni in terrazzo alla veneziana al piano primo, le fodere e gli intonaci interni al piano terra degradati da umidità dovuta a risalita capillare. All'esterno è stata verificato lo stato di adesione e coesione della sovrastruttura di rivestimento in pietra e sono state ricostruite le parti di intonaco distaccato, si è operata una modifica dello sviluppo della membrana di impermeabilizzazione della copertura nella fascia sulla linea di gronda della facciata principale per risolvere le frequenti infiltrazioni meteoriche.



