



## CITTÀ DI SESTO SAN GIOVANNI

MEDAGLIA D'ORO AL VALOR 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 Minissale  
arch. Claudia Sesso  
arch. Stefania Triulzi

#### **Progettisti adeguamento statico e antisismico**

ing. Agostino Mauri  
ing. Angelo Novara

#### **Progettista impianti**

p.i. Gregorio Belotti

#### **Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione**

arch. Antonio Di Giorgio

#### **Responsabile del procedimento**

arch. Paolo Guido Riganti

Documento n. 1 - Allegato 2 alla Relazione generale

## DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - VISTE INTERNI

Data

Settembre 2019

Documento n. 1 - Allegato 2 alla Relazione generale  
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA - VISTE INTERNI



Corridoio di distribuzione aule



Serramento corridoio



Dettaglio porta interna



Corridoio di distribuzione aule



Corridoio di distribuzione aule



Sondaggio pilastro portante

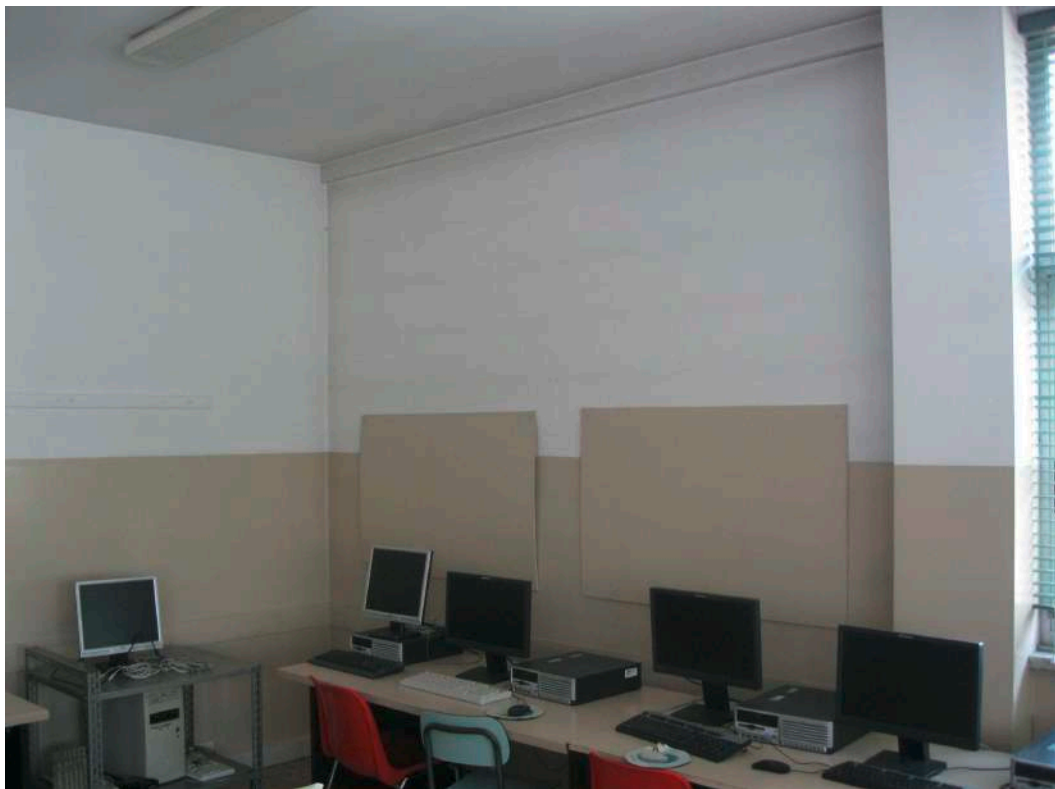




Corridoio di distribuzione aule



Aula laboratorio

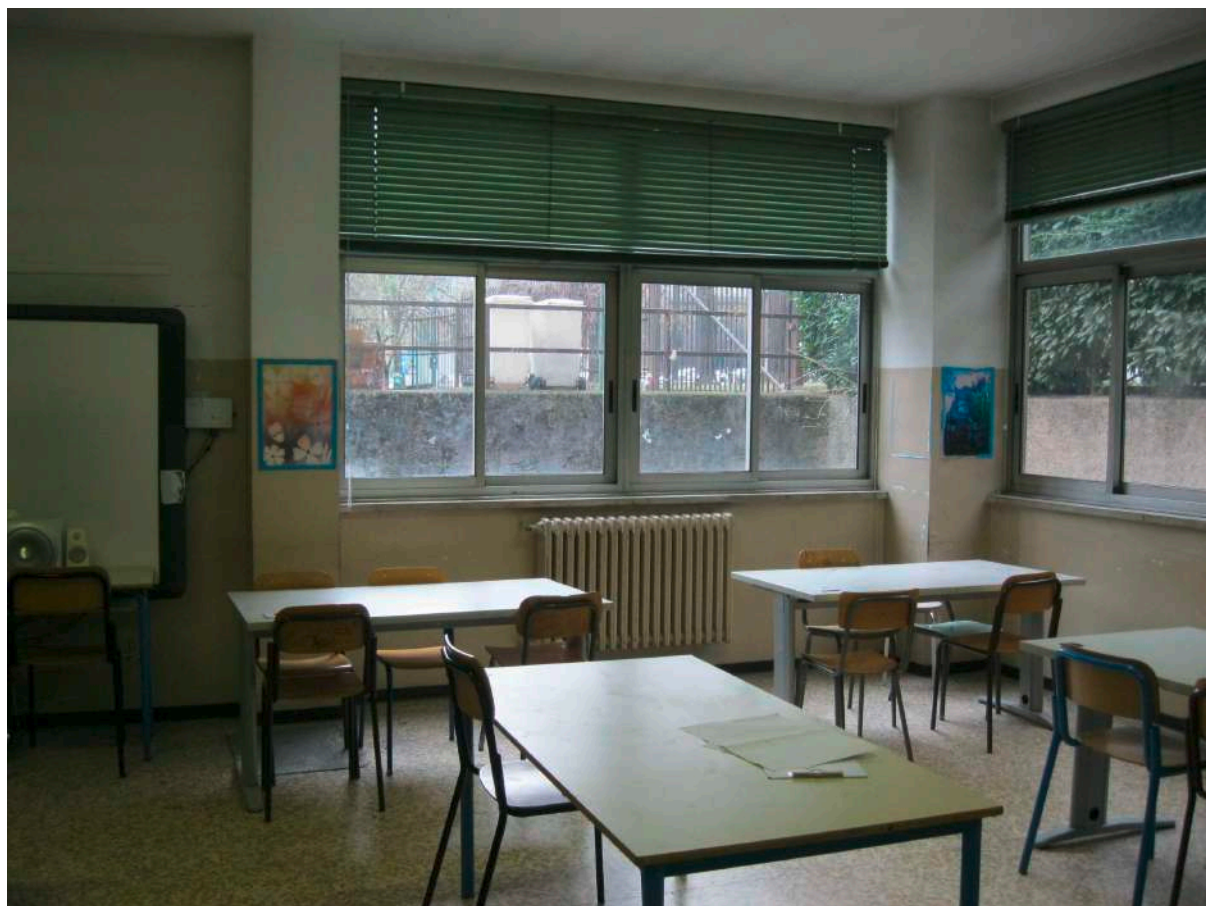


Laboratorio computer



Aula



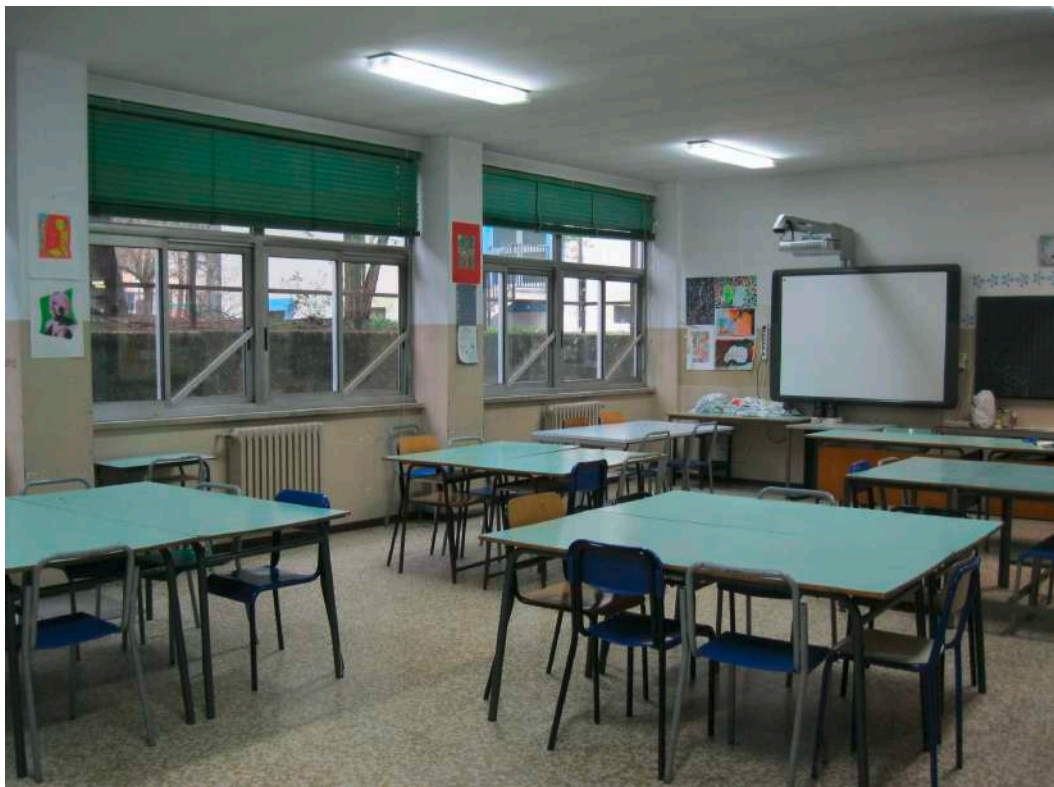


Dettaglio serramenti aule



Aula





Aula



Dettaglio serramenti aule



Dettaglio pilastro portante



Bagni



Particolare finestre bagni



Scale di collegamento trai piani dei corpi aule



Corridoio piano seminterrato



Corridoio piano seminterrato

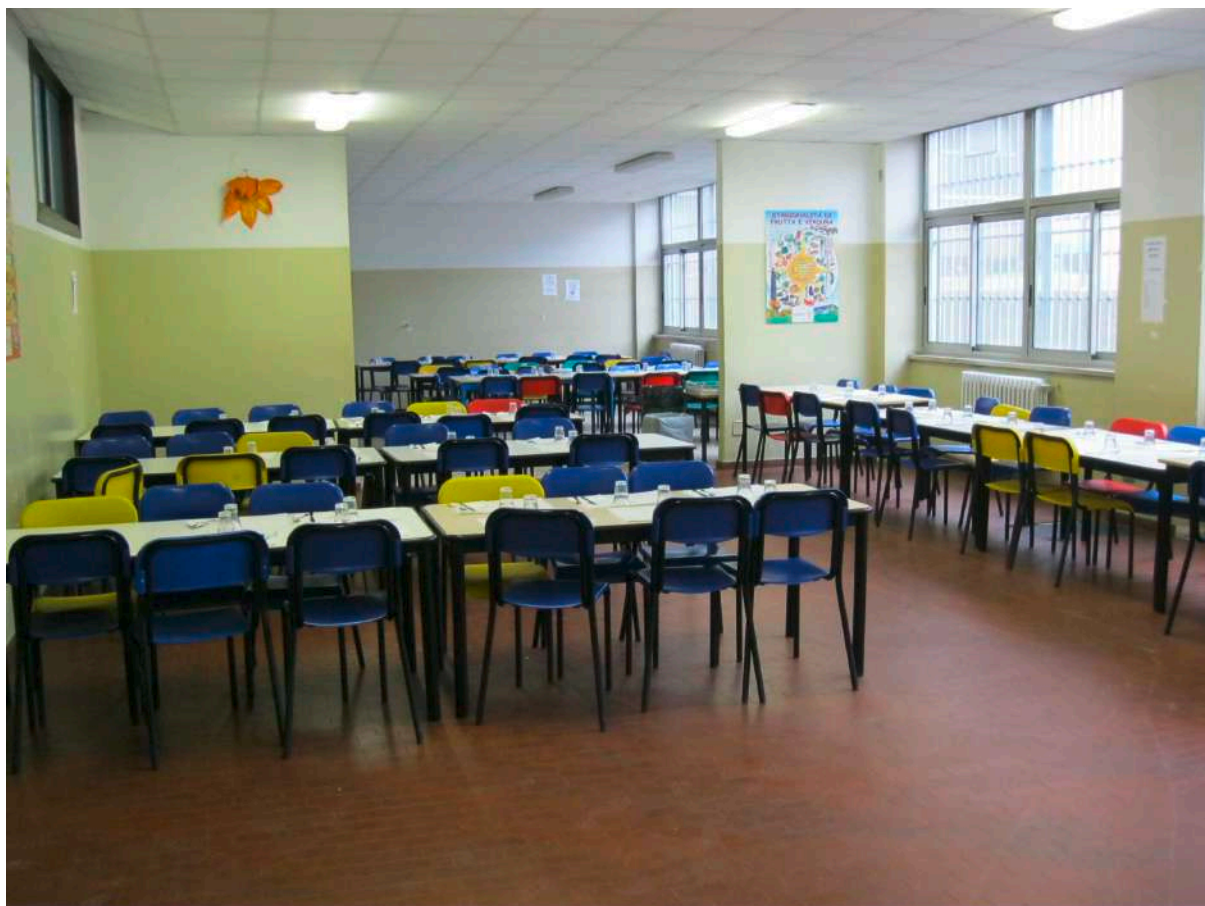




Plano seminterrato corridoio



Plano seminterrato - particolare: porta



Plano seminterrato - Mensa



Plano seminterrato - Mensa





Plano seminterrato - Mensa



Plano seminterrato - Locale ricevimento cibi



Corridoio di collegamento palestre



Corridoio di collegamento palestre





Palestra 1



Palestra 2



Piano seminterrato – cantina



Piano seminterrato – cantina