

Fano: ITC Battisti sede centrale - lavori strutturali antisismici anno 2016

Interventi previsti per conseguire un comportamento antisismico della struttura:

- consolidamento dei **solai**
- consolidamento di **parte delle murature** presenti mediante intonaco armato applicato su entrambe le facce delle pareti
- inserimento di **portali in acciaio** laddove le pareti sono assenti o interrotte
- chiusura dei sopraluce presenti sulle pareti in muratura tra le aule ed il corridoio
- consolidamento degli **elementi murari snelli** mediante lamiera-piastre d'acciaio zincate e tiranti costituiti da barre filettate zincate
- ripresa degli **elementi in cemento armato** esposti agli agenti atmosferici che manifestano uno stato di degrado

I lavori sono completati.

Importo complessivo **€ 960.000**

