



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

<p>COMMITTENTE</p>	<p>COMUNE DI CASTENASO Piazza Raffaele Bassi 1 40055 CASTENASO BO</p>	 Città di Castenaso			
<p>PROGETTO</p>	<p>INCARICO PROFESSIONALE PER PROGETTAZIONE E DIREZIONE LAVORI DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E ADATTAMENTO FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19</p>				
<p>RG – RELAZIONE GENERALE</p>					
<p>SOGGETTO INCARICATO</p>	<p>Il Progettista</p>	<p>Timbro e Firma</p>			
	<p>Ing. MASSIMO MIOLI Ordine Ingegneri BO n.4685/A</p> <p>MIOLI INGEGNERIA srl Via Marano 13/3 - 40055 Castenaso BO</p> 				
<p>00 Versione</p>	<p>21/08/2020 data</p>	<p>PROGETTO ESECUTIVO descrizione</p>	<p>mm redatto</p>	<p>mm verificato</p>	<p>MM approvato</p>

RELAZIONE GENERALE

Gli edifici scolastici del Comune di Castenaso in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19 sono stati presi in considerazione per interventi di adeguamento e adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche.

Gli interventi riguarderanno principalmente l'adattamento funzionale degli spazi precedentemente adibiti a refettorio o salone polivalente in aule.

Si è deciso di intervenire prioritariamente sulla Scuola Primaria Marconi, sulla Scuola dell'Infanzia Bentivogli e sulla Scuola Primaria Nasica.

In dettaglio la descrizione generale degli interventi per ogni scuola.

SCUOLA PRIMARIA MARCONI

L'attuale configurazione degli spazi nei locali refettorio risale al 2011.



Per l'adeguamento e adattamento funzionale degli spazi si è tenuto conto delle normative vigenti che permetteranno di realizzare **tre nuove aule** con interventi volti alla realizzazione di tre pareti in cartongesso.

In particolare un'aula avrà una superficie in pianta di 57,52 mq tra le più grandi di quelle attualmente esistenti nella scuola.

A completamento delle nuove aule che si realizzeranno nel refettorio si è provvederà ad un adeguamento dell'impianto elettrico e di illuminazione oltre alla completa tinteggiatura dei locali.

Infine si sostituirà una porta utilizzata come uscita di emergenza attualmente ad anta cieca con una a vetri per garantire una migliore illuminazione naturale nel corridoio tra le aule.

Il servoscala con piattaforma esistente verrà sostituito con uno nuovo per garantire una rinnovata funzionalità di accesso al primo piano della scuola.

SCUOLA DELL'INFANZIA BENTIVOGLI

L'attuale configurazione degli spazi nel locale Salone risale al 2002.



Per l'adeguamento e adattamento funzionale degli spazi si è tenuto conto delle normative vigenti che permetteranno di realizzare **due nuove aule** con interventi volti alla realizzazione di una porta-finestra al posto di una finestra che consentirà una nuova via di esodo direttamente all'esterno tramite una nuova scala metallica di sicurezza.

A completamento dell'intervento si renderà necessaria la tinteggiatura della parete interessata dai lavori di realizzazione della porta-finestra e in corrispondenza di quest'ultima l'inserimento dell'illuminazione d'emergenza.

SCUOLA PRIMARIA NASICA

L'attuale configurazione degli spazi nei tre locali identificati come refettorio ha già subito, indipendentemente dall'emergenza Covid-19, una prima parziale modifica di destinazione d'uso come aule.



Per l'adeguamento e l'adattamento funzionale degli spazi, tenuto conto delle normative vigenti, si realizzeranno nelle **tre nuove aule** interventi di fonoassorbimento acustico per migliorare la qualità degli spazi unitamente alla tinteggiatura degli stessi e al ripristino di tutte le porte adeguando il verso di apertura di alcune.