



DATI CALCOLO	
Des.	Mattoni pieni+calce
Gamma kg/mc	2010
Caratteristiche Meccaniche	
Fk mur. kg/cmq	51,99
Fkv mur.kg/cmq	1,19
Mod. E kg/cmq	35050
Mod. G kg/cmq	11883
Deform.Ultime	
A taglio (u/h)	0,004
A Fless. (u/h)	0,006
Rigid.Fessurata	
Riduz.Rigid(%)	100
Caratter. Mecc. / Fatt.Conf	
Fk mur. kg/cmq	43,325
Fkv mur.kg/cmq	0,9910007



INTERVENTI

- Sostituzione del tetto originario in legno e tegole con copertura leggera in profili d'acciaio omega e pannelli Fibrocemento;
- Sostituzione della scala di collegamento in legno con scala in c.a.;
- Eliminazione al piano primo dei setti trasversali e sostituzione con divisori in mattoni forati;
- Inserimento di pilastri in c.a. nella parete perimetrale longitudinale prospiciente la corte e la palestra, la cui posizione è stata individuata grazie alle indagini magnetotermiche eseguite in situ;
- Sostituzione del solaio di sotto copertura in tavole e incannucciata con solaio in latero-cemento e creazione di cordolo perimetrale.

