

**Titolo:**  
**Riqualificazione energetica della Scuola**  
**Media "BISMANTOVA"** di via U.Sozzi 1  
**Comitente:**  
**Comune: Castelnovo nè Monti, Reggio Emilia**

**Responsabile del procedimento:**  
**ing. Chiara Cantini**

**Fase di progetto:**  
**progetto definitivo-esecutivo**

**Revisione:**  
**12\_2017**

**Gruppo di progetto:**  
**arch. Carlo Margiò di Lapis architetture**

**capogruppo:**  
**lapis architetture via Emilia S.Stefano n.31 -**

**impianti meccanici:**  
**Studio Hellica di Nichols**

**e-mail:** nichols@studohellica.it  
**tel. 0521/757934 e-mail: nichols@lapis-arch.it**

**impianti elettrici:**  
**P.ind Ficarella Valerio - via G. Rossa n°25**

**Carlo (0521) 627808 e-mail: ficarell@virgilio.it**

**Scal:**  
**1:20**

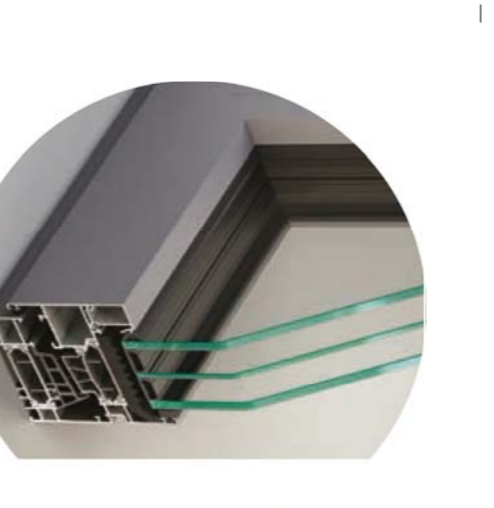
**Orientamento:**

**Titolo di disegno:**  
**E.ar.1.08**

**Progetto : aule corpo sud/est sezione d-d' e prospetto sud/est**

**1 STRALCIO**

**particolare rivestimento metalloprofilo,**



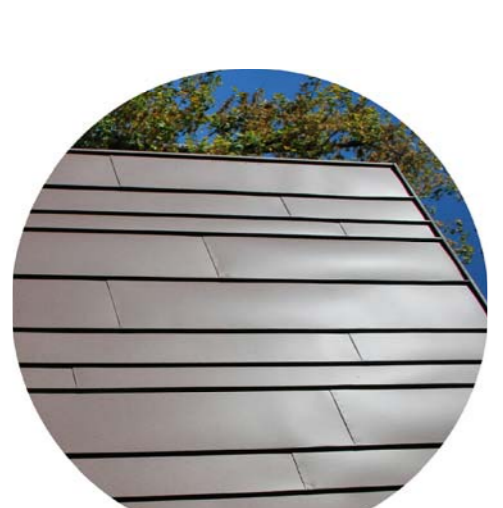
**particolare rivestimento metalloprofilo,**



**particolare rivestimento cappotto con isolamento**  
**in lana di vetro (tipo Isover Cima G3).**



**particolare rivestimento metallico**  
**colorato tipo Isover Cima G3 + rivestimento tipo Isover Cima G3)**



**particolare rivestimento metallico**  
**colorato tipo Isover Cima G3 + rivestimento tipo Isover Cima G3)**

**GRANDATA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO**  
**ELEMENTO OSCURANTE A TAPPARELLA INTEGRATO NEL**  
**SERRAMENTO**

**SCASSALINA DAVANZALE IN ALLUMINIO PREVERNICIATO**  
**SV 35 CM**

**ISOLAMENTO 12 CM tipo "ISOVER CLIMA G"**

**TASSELLO PER CAPPOTTO**

**RIVESTIMENTO IN PASTA SILLOSSANICA**

**CAMERA TRASMITTANZA = 1**

**ISOLAMENTO 14 CM tipo "ISOVER CLIMA G"**

**ISOLAMENTO ARCHITAVE**

**ISOLAMENTO 14 CM tipo "ISOVER CLIMA G"**

**ISOLAMENTO 14 CM**