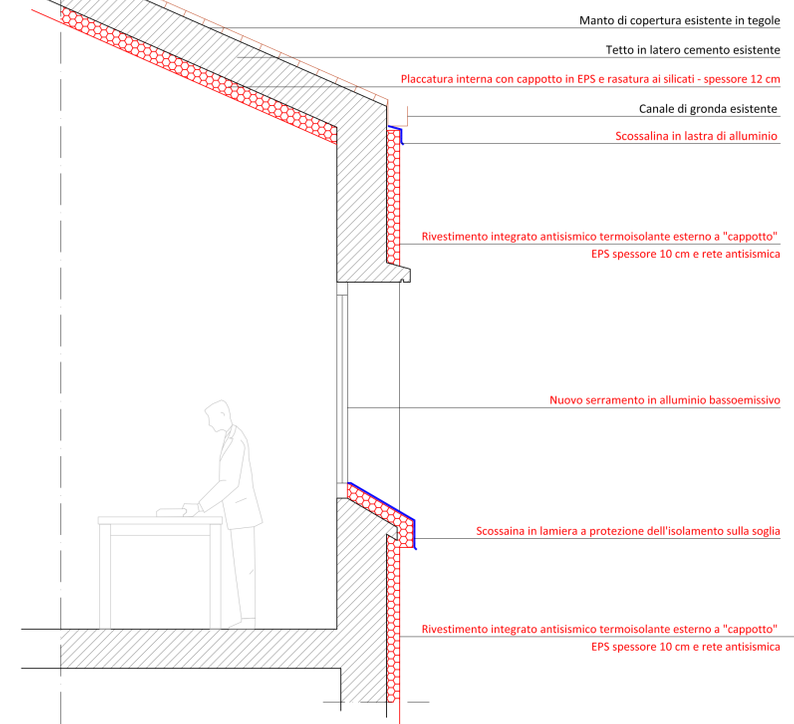


**SEZIONE TIPO -1-**

- scala 1:25 -

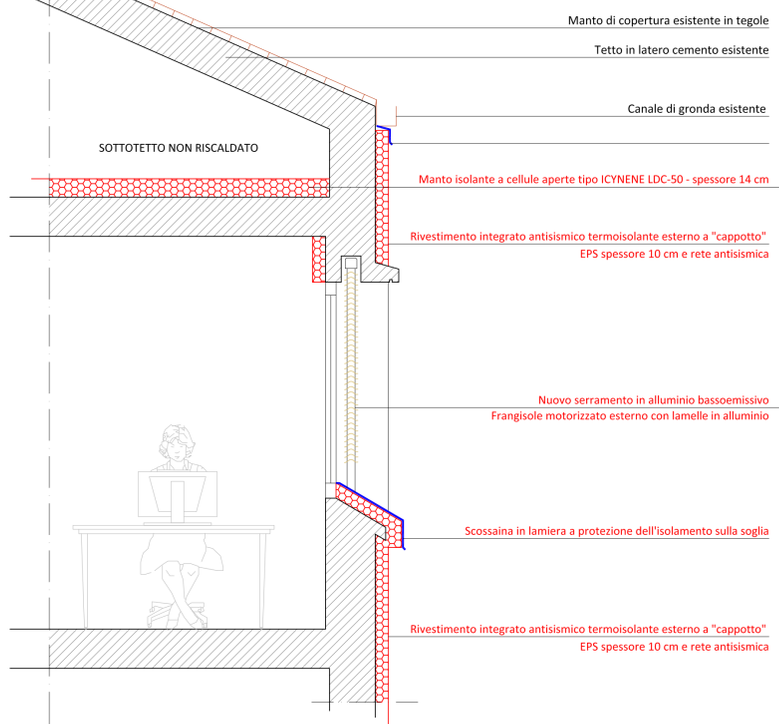
ISOLAMENTO TETTO INCLINATO VERSO ESTERNO  
RIVESTIMENTO INTEGRATO ANTISMICO E TERMOISOLANTE DI FACCIATA  
SERRAMENTI IN ALLUMINIO CON TAGLIO TERMICO E VETRO BASSO EMISSIVO



**SEZIONE TIPO -2-**

- scala 1:25 -

ISOLAMENTO SOFFITTO VERSO SOLAIO NON RISCALDATO  
RIVESTIMENTO INTEGRATO ANTISMICO E TERMOISOLANTE DI FACCIATA  
SERRAMENTI IN ALLUMINIO CON TAGLIO TERMICO E VETRO BASSO EMISSIVO  
FRANGISOLE MOTORIZZATO ESTERNO CON LAMELLE IN ALLUMINIO



**PARTICOLARI ESECUTIVI RINFORZO ANTISMICO**

FASE PREPARATORIA CON APPLICAZIONE RINFORZI LOCALIZZATI  
ARCHITRAVI, SOGLIE, SPALLE E CERCHIATURA CORDOLI DEI SINGOLI ORIZZONTAMENTI



RINFORZO ARCHITRAVE DI FINESTRA

ESEMPI APPLICATIVI - ESECUTIVI



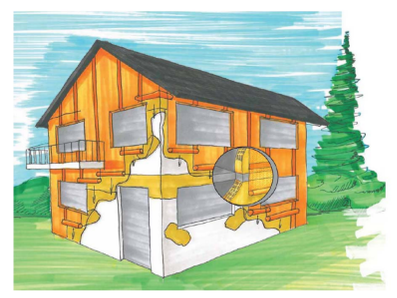
FASCIATURA CORDOLO SOLAIO D'INTERPIANO



PREVISIONI DI PROGETTO

PARTICOLARE FINESTRA E CORDOLO DI SOLAIO

APPLICAZIONE INTONACO ARMATO SULL'INTERO SVILUPPO DELLE FACCIATE



APPLICAZIONE DEL RINFORZO CON RASATURA TRASPIRANTE SULLE FACCIATE

ESEMPI APPLICATIVI - ESECUTIVI



PREVISIONI DI PROGETTO

APPLICAZIONE IN FACCIATA



Regione Lombardia



Comune di Breno

POR FESR 2014-20: ASSE IV, AZIONE IV.4.C.1.1 – FONDO REGIONALE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA (FREE): BANDO PER LA CONCESSIONE DI AGEVOLAZIONI FINALIZZATE ALLA RISTRUTTURAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI PUBBLICI

OPERE DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO dell'edificio scolastico sito in Breno (BS), via Martiri della Libertà Sede dell'Istituto Comprensivo "Franco Tonolini"



Progetto definitivo

**TAVOLA -4-**

Particolari esecutivi e costruttivi

Il Responsabile Unico del Procedimento  
**Geometra Angelo Dario Giacomelli**

*Settore Tecnico Lavori Pubblici*  
**Comune di Breno (BS)**

Piazza Ghislandi n. 1, Breno - 25043 (BS)

Il Progettista  
**Geometra Fabio Rivadossi**



*Studio Tecnico GeomFor*  
Via Valverdi n.34, BRENO - 25043 (BS)



Breno, ottobre 2016