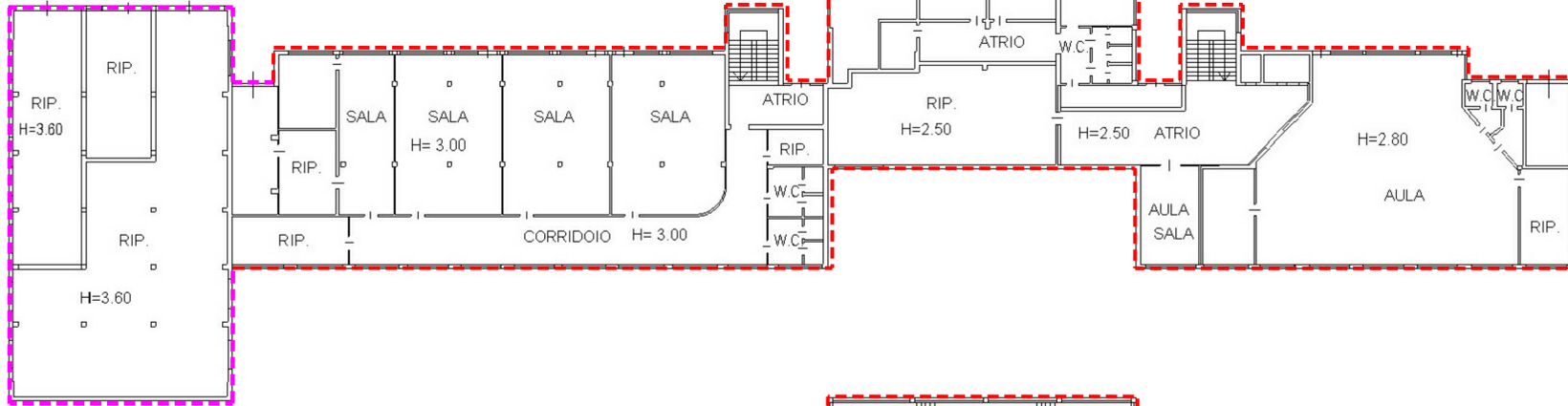


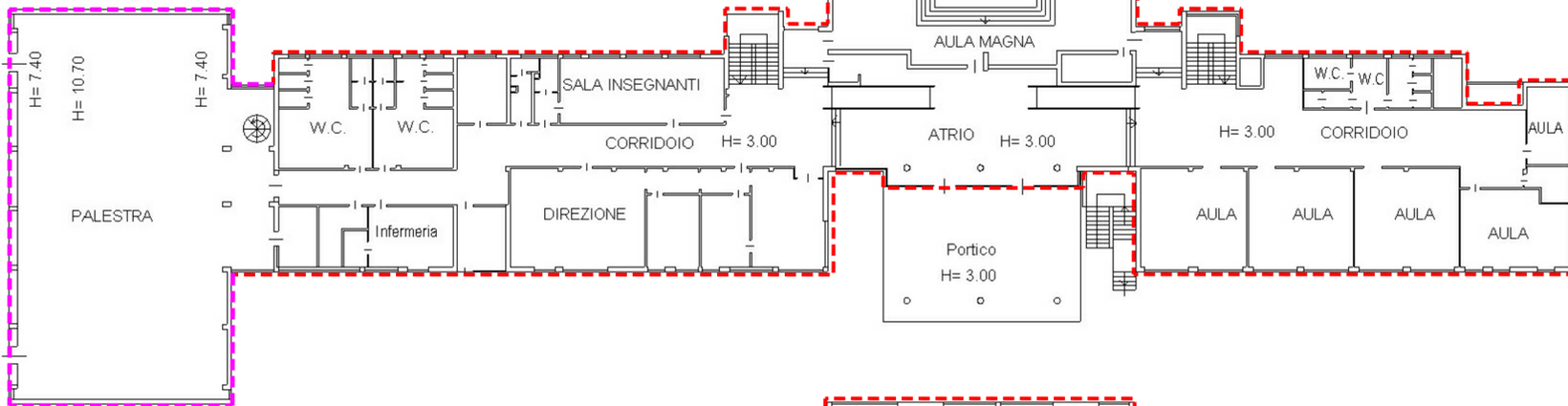
**PIANTA PIANO SEMINTERRATO**

- scala 1:200 -



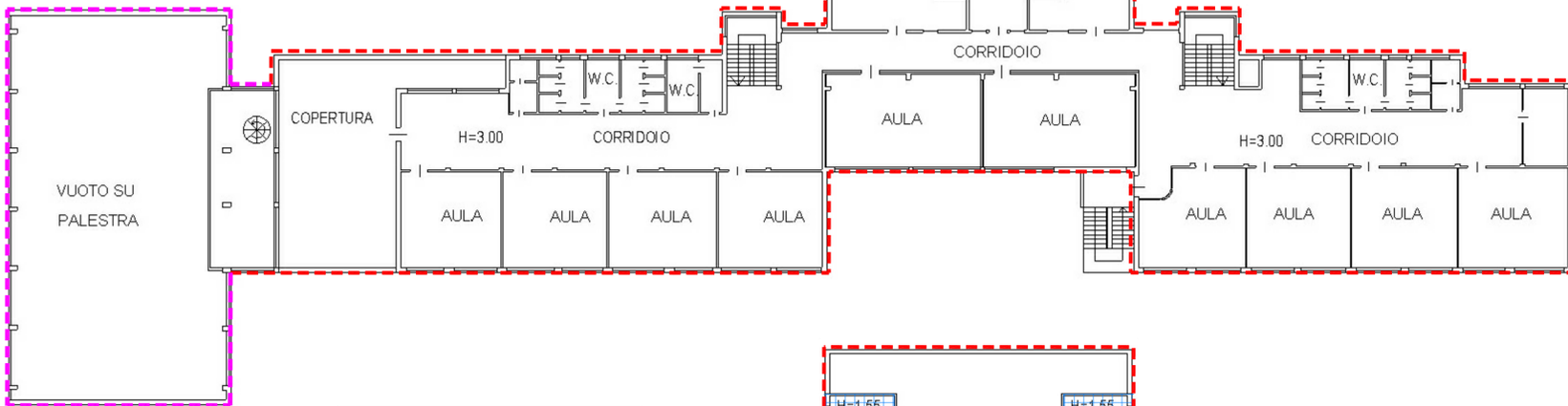
**PIANTA PIANO RIALZATO**

- scala 1:200 -



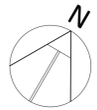
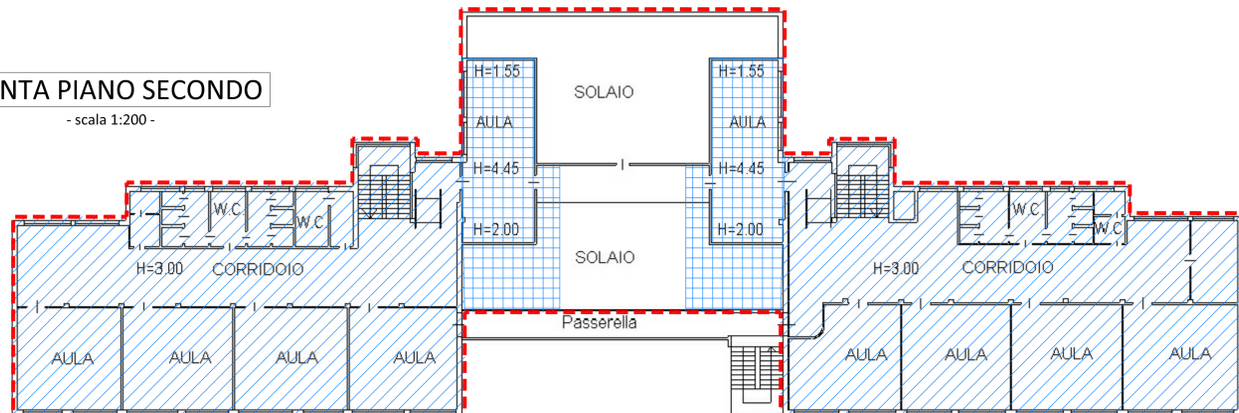
**PIANTA PIANO PRIMO**

- scala 1:200 -

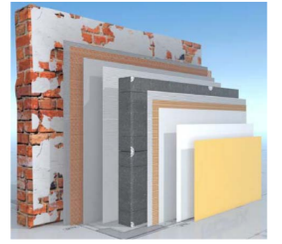


**PIANTA PIANO SECONDO**

- scala 1:200 -



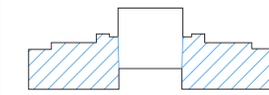
**LEGENDA**



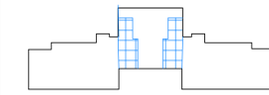
Rivestimento integrato antisismico termoisolante esterno a "cappotto" EPS spessore 10 cm e rete antisismica



Tinteggiatura con cromie conformi all'intero fabbricato



Manto isolante a cellule aperte tipo ICYNENE LDC-50 - spessore 14 cm



Placcatura interna con cappotto in EPS rasatura ai silicati - spessore 12 cm



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 -3-**  
Planimetrie di dettaglio

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 Valvetti n.34, BRENO - 25043 (BS)

Breno, ottobre 2016