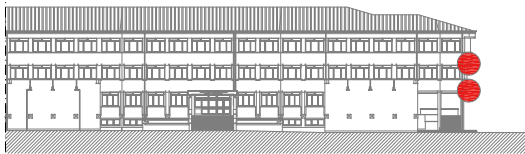
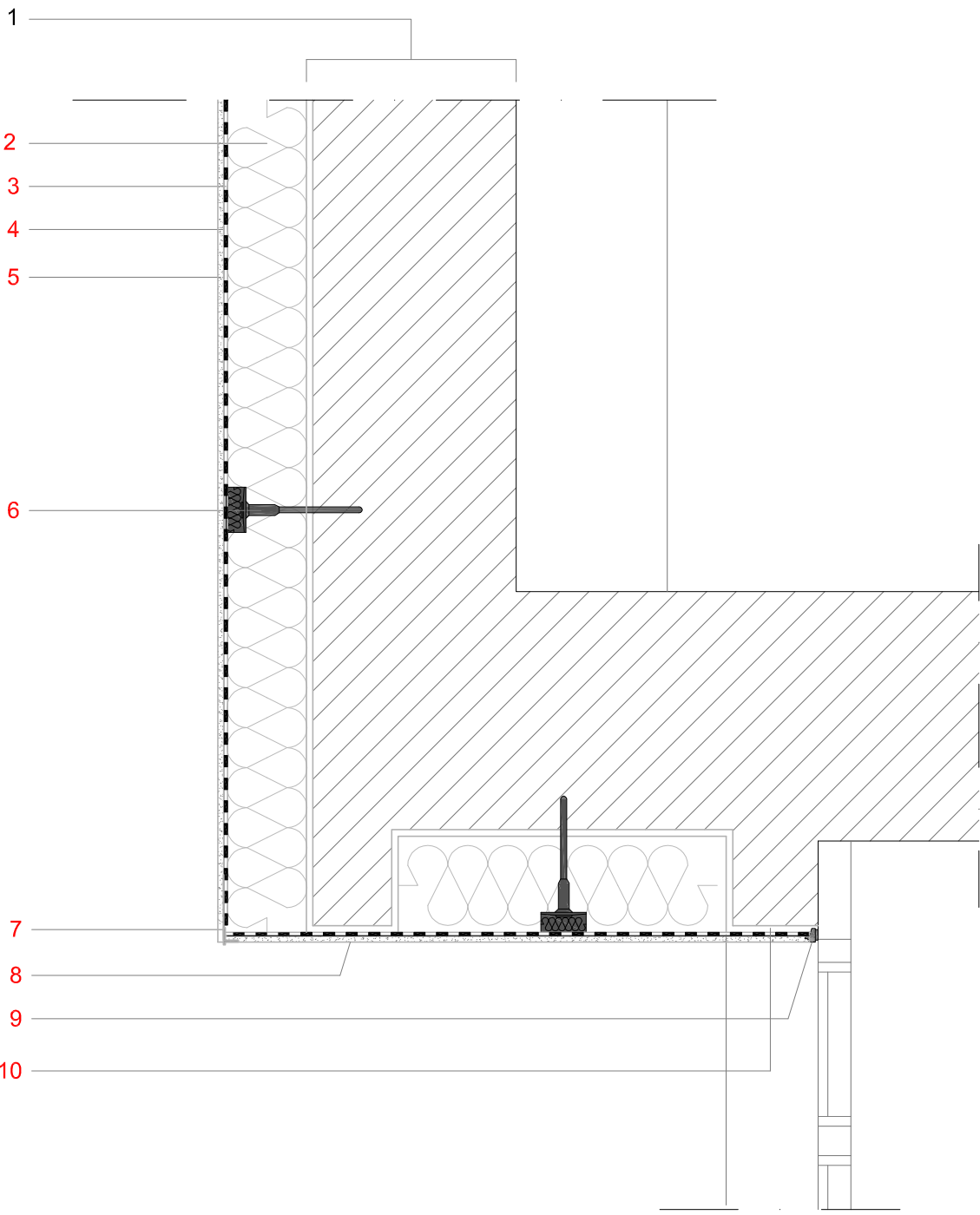


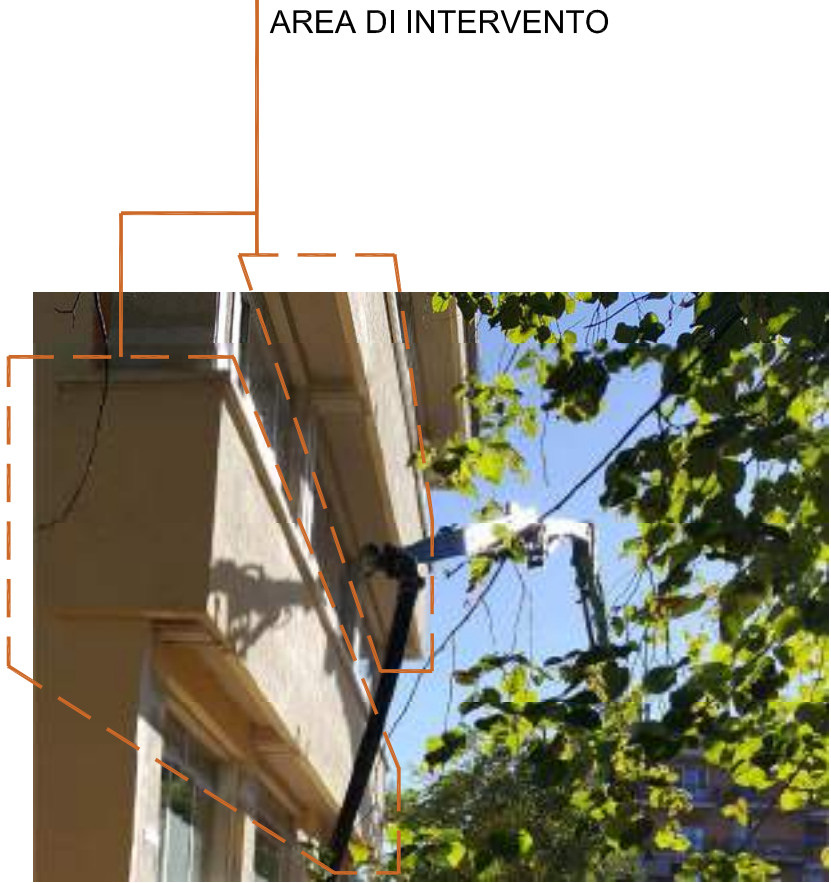
DESCRIZIONE

Per quanto concerne l'edificio della scuola è stato studiato, lungo le facciate sud-est e nord-est del fabbricato, una coibentazione orizzontale in alcuni punti differente da quella dei laboratori, a causa della conformazione sfalsata dei piani. Si andrà quindi a posizionare un pannello nella nicchia definita dai muri perimetrali del piano corrente e quello superiore sfalsato. Ovviamente anche in questo caso è prevista la medesima finitura descritta in precedenza, andando però ad inserire un profilo di raccordo in corrispondenza del serramento. Nel punto di raccordo tra la finitura della parete verticale e del solaio orizzontale andrà inserito, a protezione dell'intervento, un gocciolatoio in PVC.

RISVOLTO ORIZZONTALE CON ISOLAMENTO A CAPPOTTO - SCUOLA  
SCALA 1:10



- Legenda\*:
- 1. Muratura esistente - 400 mm
  - 2. Pannelli isolanti in canapa - 120 mm
  - 3. Rasatura armata - 5 mm
  - 4. Primer (dipendente dal Sistema) - 1 mm
  - 5. Rivestimento di finitura a intonaco - 10 mm
  - 6. Fissaggio del Sistema (rondella/a filo)
  - 7. Profilo plastico di gocciolamento - 20\*26 mm
  - 8. Rivestimento di finitura a intonaco - 10 mm
  - 9. Profilo di raccordo alla finestra
  - 10. Rinzafo - 10mm
- \*i numeri in rosso si riferiscono alle nuove opere da realizzare



PROVINCIA DI CUNEO  
SETTORE EDILIZIA

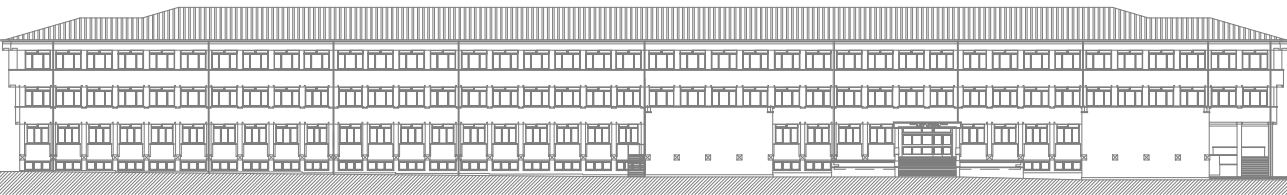
Edificio sede dell' Istituto Tecnico Industriale  
"M. Delpozzo" Corso De Gasperi n° 30 Cuneo

## LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA LOTTO 2



### PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:  
**PARTICOLARE COSTRUTTIVO -**  
**Risvolto orizzontale con isolamento a**  
**cappotto**

TAVOLA N.  
**2.19**  
SCALA  
1:10



REVISIONE 1 DATA 4 Febbraio 2019

PROGETTISTA:  Dott. Ing. Giuseppe Caputo 

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Claudio Dogliani .....



PROVINCIA DI CUNEO  
SETTORE EDILIZIA

PROGETTO ESECUTIVO  
Edificio sede dell' Istituto Tecnico Industriale  
"M. Delpozzo" Corso De Gasperi n° 30 Cuneo

SCHEDA TECNICA  
RISVOLTO ORIZZONTALE CON ISOLAMENTO A  
CAPPOTTO - SCUOLA

2.19