

DESCRIZIONE

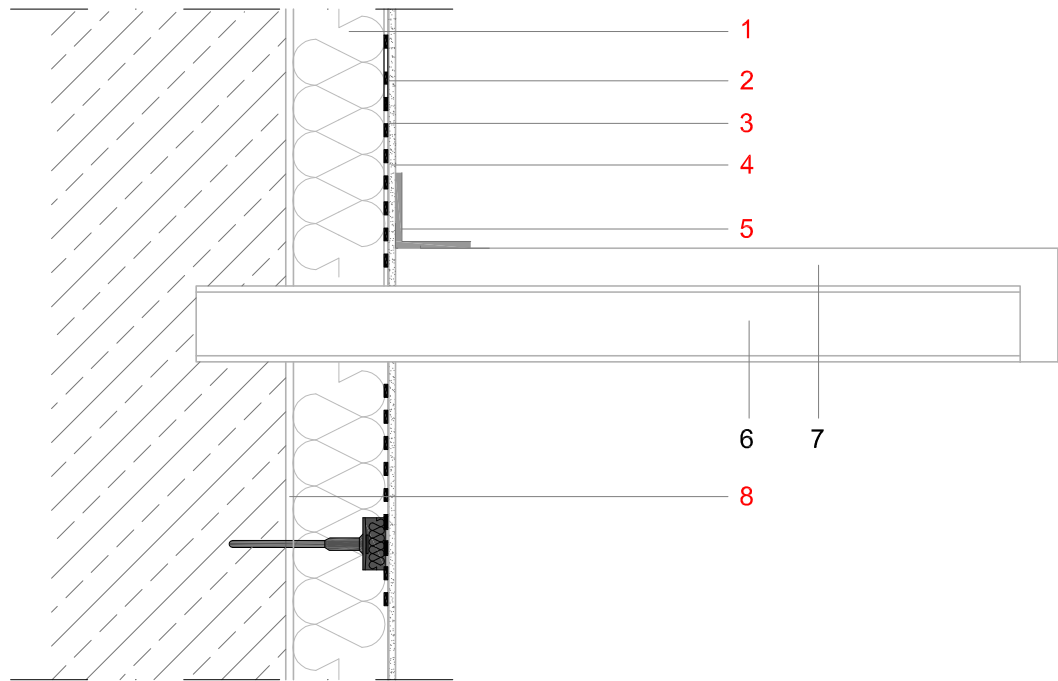
Tettoia presente sulla facciata nord-est della scuola. La coibentazione verrà posizionata attorno all'attacco della copertura al setto murario, in modo da evitare lo smontaggio della struttura metallica.

Sulla copertura di quest'ultima sarà posizionato un faldale, lungo quanto la totale estensione della copertura stessa, per impedire infiltrazioni d'acqua nella giuntura.



DETTAGLIO COIBENTAZIONE PARETE IN CORRISPONDENZA DELLA TETTOIA
PROSPETTO NORD-EST DELLA SCUOLA

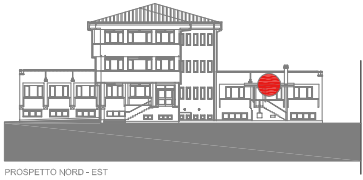
SCALA 1:10



Legenda*:

- 1. Pannelli isolanti in canapa - 120 mm
- 2. Rasatura armata - 5 mm
- 3. Primer (dipendente dal Sistema) - 1 mm
- 4. Rivestimento di finitura a intonaco - 10 mm
- 5. Faldale metallico - 100*100 mm
- 6. Putrella esistente
- 7. Rivestimento copertura esistente
- 8. Rinzafo - 10 mm

*i numeri in rosso si riferiscono alle nuove opere da realizzare



PROVINCIA DI CUNEO

SETTORE EDILIZIA

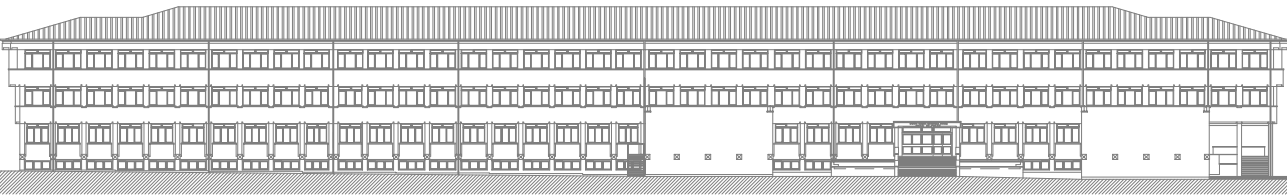
Edificio sede dell' Istituto Tecnico Industriale
"M. Delpozzo" Corso De Gasperi n° 30 Cuneo

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:
PARTICOLARE COSTRUTTIVO -
Dettaglio tettoie

TAVOLA N.
2.25
SCALA
1:10



REVISIONE 1

DATA 4 Febbraio 2019

PROGETTISTA:



Dott. Ing. Giuseppe Capri



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

DETTAGLIO TETTOIE

2.25