

DESCRIZIONE

L'installazione in facciata del cappotto esterno prevede la demolizione degli attuali elementi in muratura per il convoglio delle acque piovane ai canali di scolo.

Troviamo due soluzioni diverse:

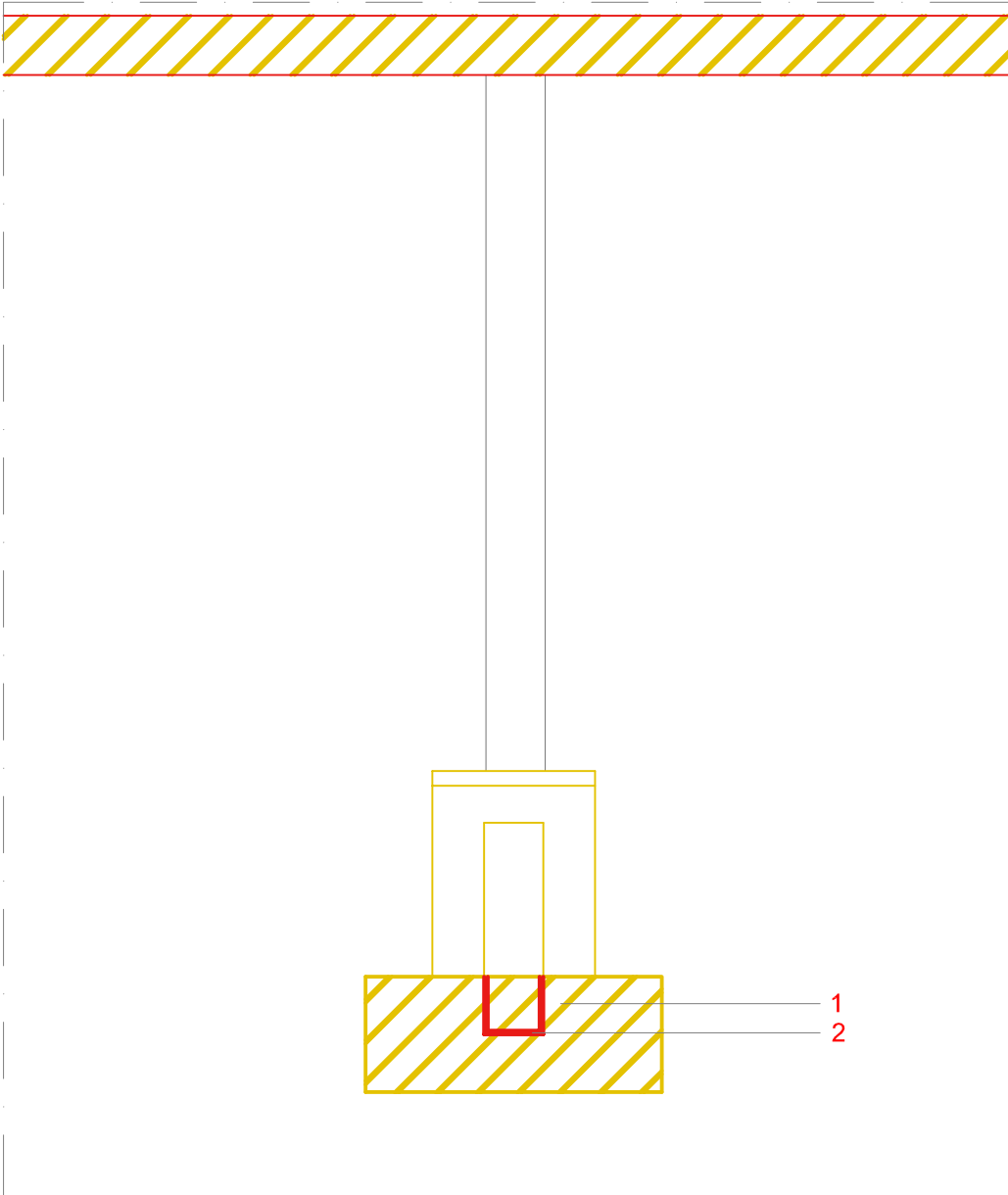
A) In sostituzione degli elementi in muratura verranno inseriti dei profilati metallici con profilo a C, detti becchi di cicogna, che assolveranno alla medesima funzione di far confluire al canale interno le acque;

B) In presenza del canale di gronda, questo verrà spostato e fatto confluire con una nuova curvatura al becco di cicogna.



DETTAGLIO DEMOLIZIONE CADITOIA IN MURATURA E INSERIMENTO
PROFILO METALLICO A C - BECCO DI CICOGNA
SCALA 1:10

SOLUZIONE A



Parapetto

Legenda*:

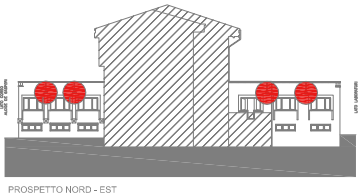
- 1. Caditoia in muratura
- 2. Profilo metallico a C - becco di cicogna

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

- Elementi esistenti demoliti
- Elementi di nuova costruzione o installazione

SOLUZIONE B

Caditoia in muratura



PROVINCIA DI CUNEO

SETTORE EDILIZIA

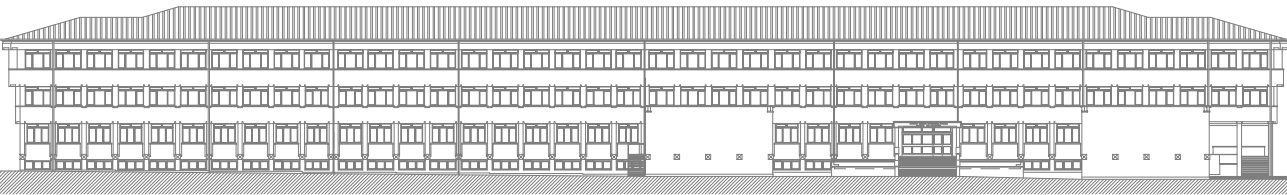
Edificio sede dell' Istituto Tecnico Industriale
"M. Delpozzo" Corso De Gasperi n° 30 Cuneo

LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA LOTTO 2

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO:
PARTICOLARE COSTRUTTIVO -
Dettaglio caditoie

TAVOLA N.
2.24
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 DEMOLIZIONE CADITOIA IN MURATURA
E INSERIMENTO PROFILO METALLICO A C

2.24