

DESCRIZIONE

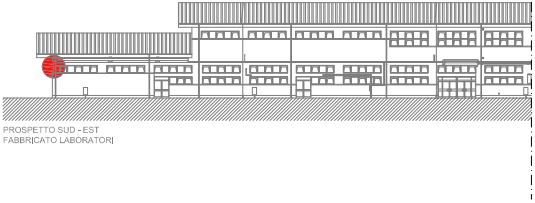
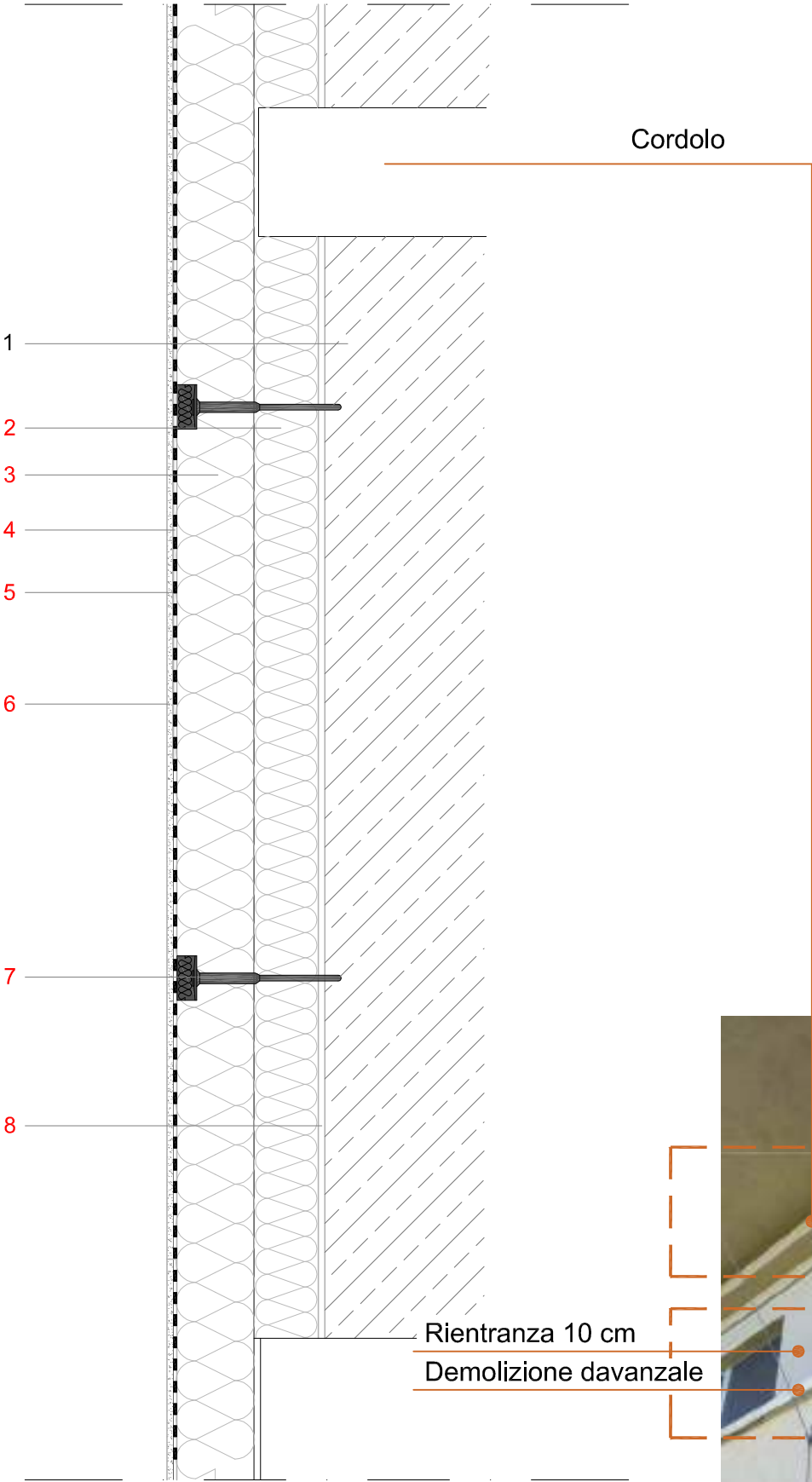
Entrambi i fabbricati presentano una facciata non lineare in alcuni punti, dovuto a una rientranza della parte alta del muro perimetrale pari a 10 cm. La risega è sottolineata dalla presenza del davanzale che corre lungo le facciate sia al piano terra sia al piano primo. Per ovviare a tale problematica si è deciso di demolire il davanzale e, in fase di coibentazione, portare a livello le facciate.

Tale complanarità sarà definita dall'uso di un doppio pannello, il secondo più sottile, nella parte alta del muro. Nello specifico avremo un solo pannello di 12cm, ovvero la tipologia standard scelta per l'intervento, nella parte bassa della parete e in quella alta avremo un pannello di spessore pari a 10cm affiancato a quello da 12cm.

AREA DI INTERVENTO



DETTAGLIO RISEGA MURO PERIMETRALE CON DOPPIA PANNELLATURA AVENTE ISOLAMENTO A CAPPOTTO
SCALA 1:10



Legenda*:

- 1. Muratura esistente - 400 mm
- 2. Pannelli isolanti in canapa - 100 mm**
- 3. Pannelli isolanti in canapa - 120 mm
- 4. Rasatura armata - 5 mm
- 5. Primer (dipendente dal Sistema) - 1 mm
- 6. Rivestimento di finitura a intonaco - 10 mm
- 7. Fissaggio del Sistema (rondella/a filo)
- 8. Rinzafo - 10mm

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

** La misura va verificata dall'impresa e la lavorazione e onnicomprensiva di tutte le opere e misure acquisite sul posto, così come rappresentato nel Computo Metrico Estimativo

AREA DI INTERVENTO



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:

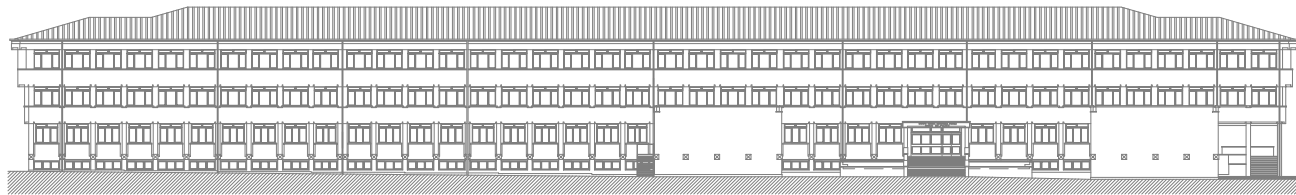
PARTICOLARE COSTRUTTIVO - Dettaglio
risega muro perimetrale con doppia
pennellatura avente isolamento a cappotto

TAVOLA N.

2.18

SCALA

1:10



REVISIONE 1

DATA 4 Febbraio 2019

PROGETTISTA:



Dott. Ing. Giuseppe Caporali



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 RISEGA MURO PERIMETRALE CON DOPPIA
PANNELLATURA AVENTE ISOLAMENTO A CAPPOTTO

2.18