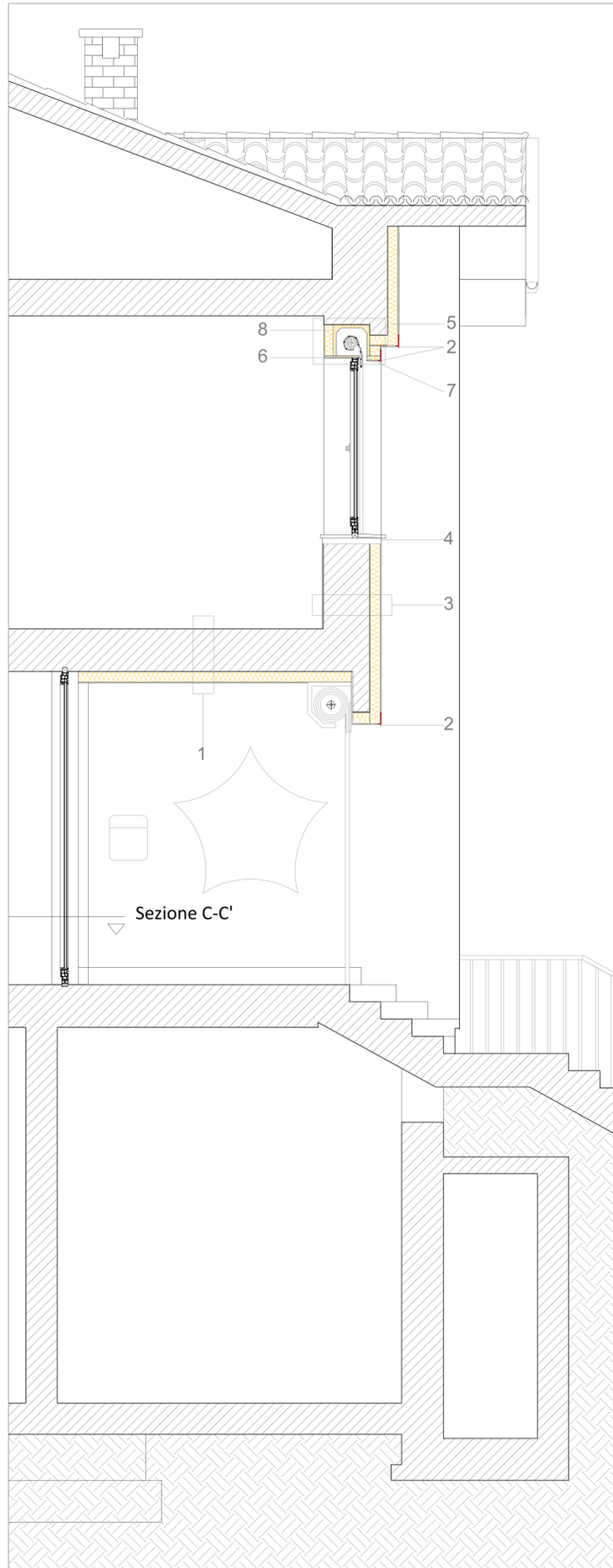
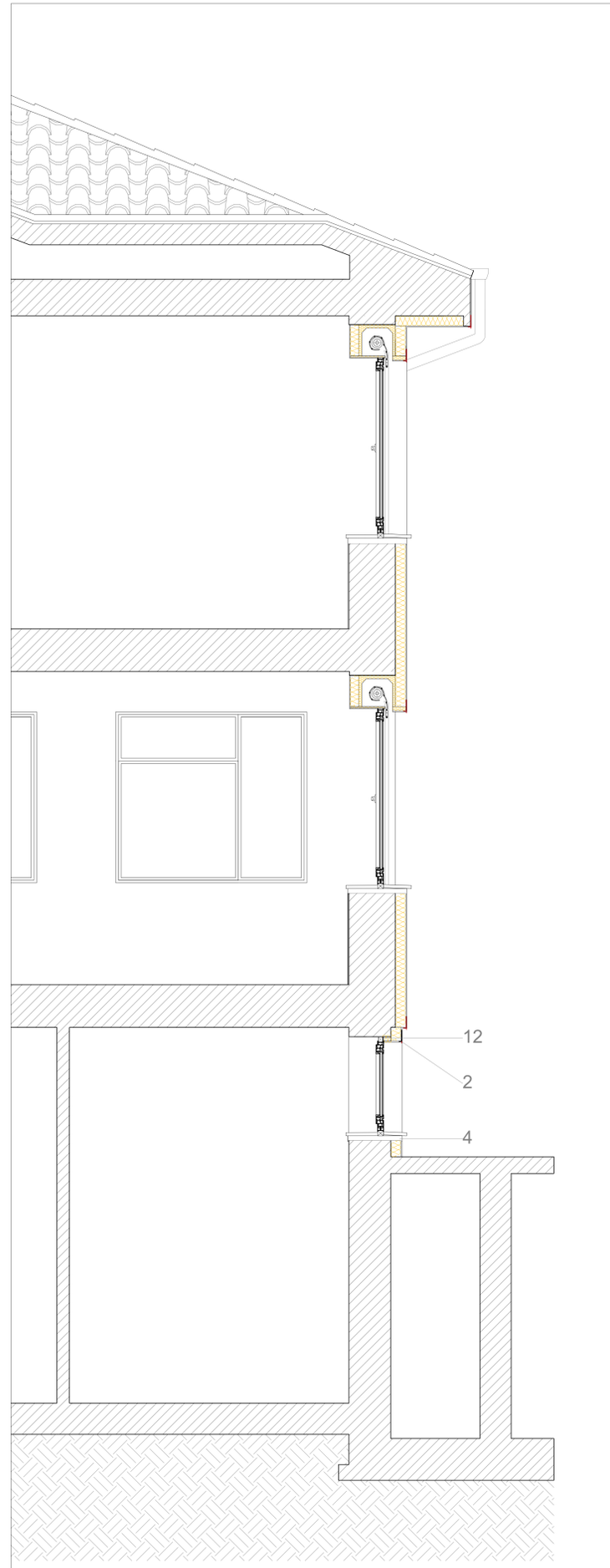


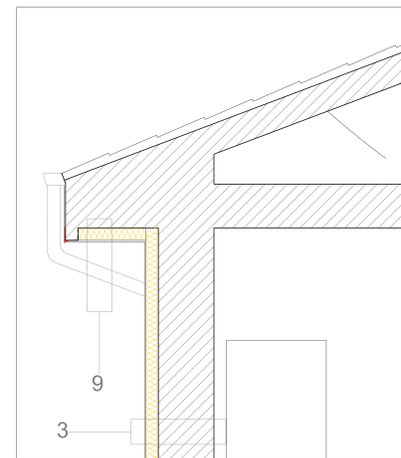
Sezione A-A'



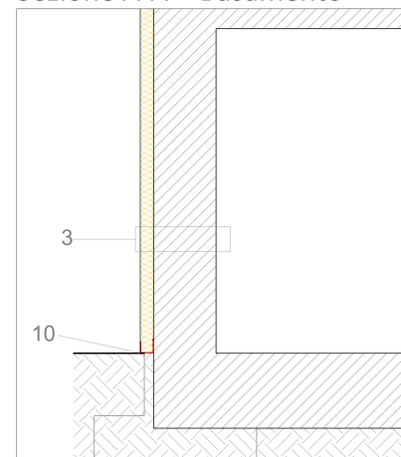
Sezione B-B'



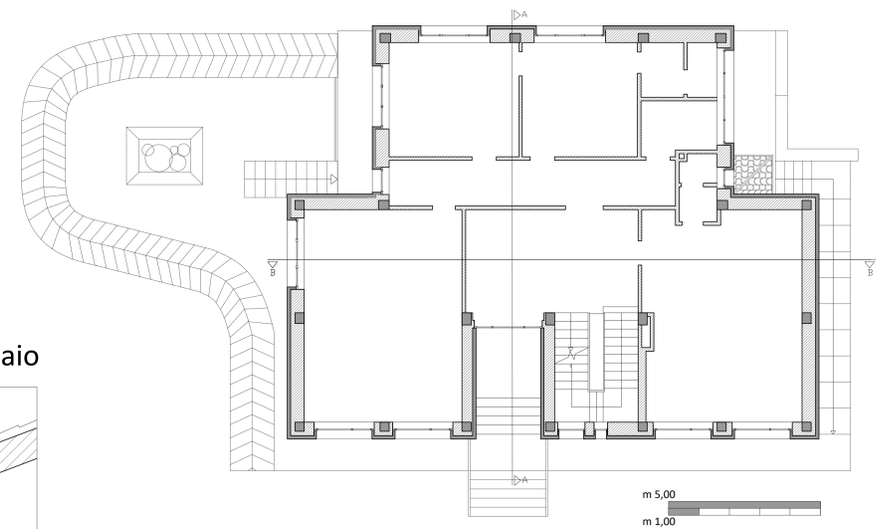
Sezione A-A' - Intradosso solaio



Sezione A-A' - Basamento



Sezione C-C' - Porta d'ingresso



STRATIGRAFIE:

- 1- Sistema cappotto: solaio esistente in latero- cemento, collante, pannello isolante* s. 100 mm, intonaco di fondo con interposta armatura in fibra di vetro apprettata, intonaco di finitura.
- 2- Parasigilo gocciolatoio in PVC con rete in fibra di vetro.
- 3-Sistema cappotto: muratura esistente a cassavuota, collante, pannello isolante* s. 100mm, intonaco di fondo con interposta armatura in fibra di vetro apprettata, intonaco di finitura.
- 4-Sottobancale con taglio termico in polistirene estruso (XPS) h cm 6.5 rivestito in fibrocemento rinforzato con fibre mineralizzate di cellulosa.
- 5- Cassonetto in polistirene espanso a cellula chiusa ad alta densità autoestinguente con armatura interna.
- 6-Cielino a scorrere in polistirene estruso e fibrocemento sp. Cm 5.
- 7-Pannello di riporto esterno in polistirene e fibrocemento per l'appoggio del cappotto.
- 8-Pannello di compensazione in EPS autoestinguente.
- 9-Isolamento all'intradosso dell'ultimo solaio, isolante*, sp. 100 mm.
- 10- Profilo di partenza.
- 11- Isolante*spessore 30mm
- 12-Profilo di raccordo con compensazione di movimento bidimensionale/guarnizione elastica di compensazione.

TIPOLOGIA DI ISOLANTE*:

Pannello isolante in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) con rivestimenti in fibra minerale saturata su entrambe le facce.

Localizzazione
VARISELLA (TO)

Committente
Comune di Varisella

Progetto
Progetto Definitivo/Esecutivo
Elaborati Grafici Architettonici
Interventi di contenimento energetico sulla sede municipale

Dettaglio ubicazione
Via Don Giocando Cabodi, 4 - 10070 Varisella (TO)

Approvazione Committente Validazione Verifica

n. Ver	Data	Descrizione Contenuto	Red.	Contr.	Appr.
01	mar - 2019	Dettagli costruttivi	FP	FDM	

Scale
1:20

Tip. In.	N. Prog.	Id. Inc.	Fase	Id. Elaborato	N.
B	5	PEn	D/E	EGA 12	5-11

Ing. Fabio Sessa
Ing. Nicola Morici