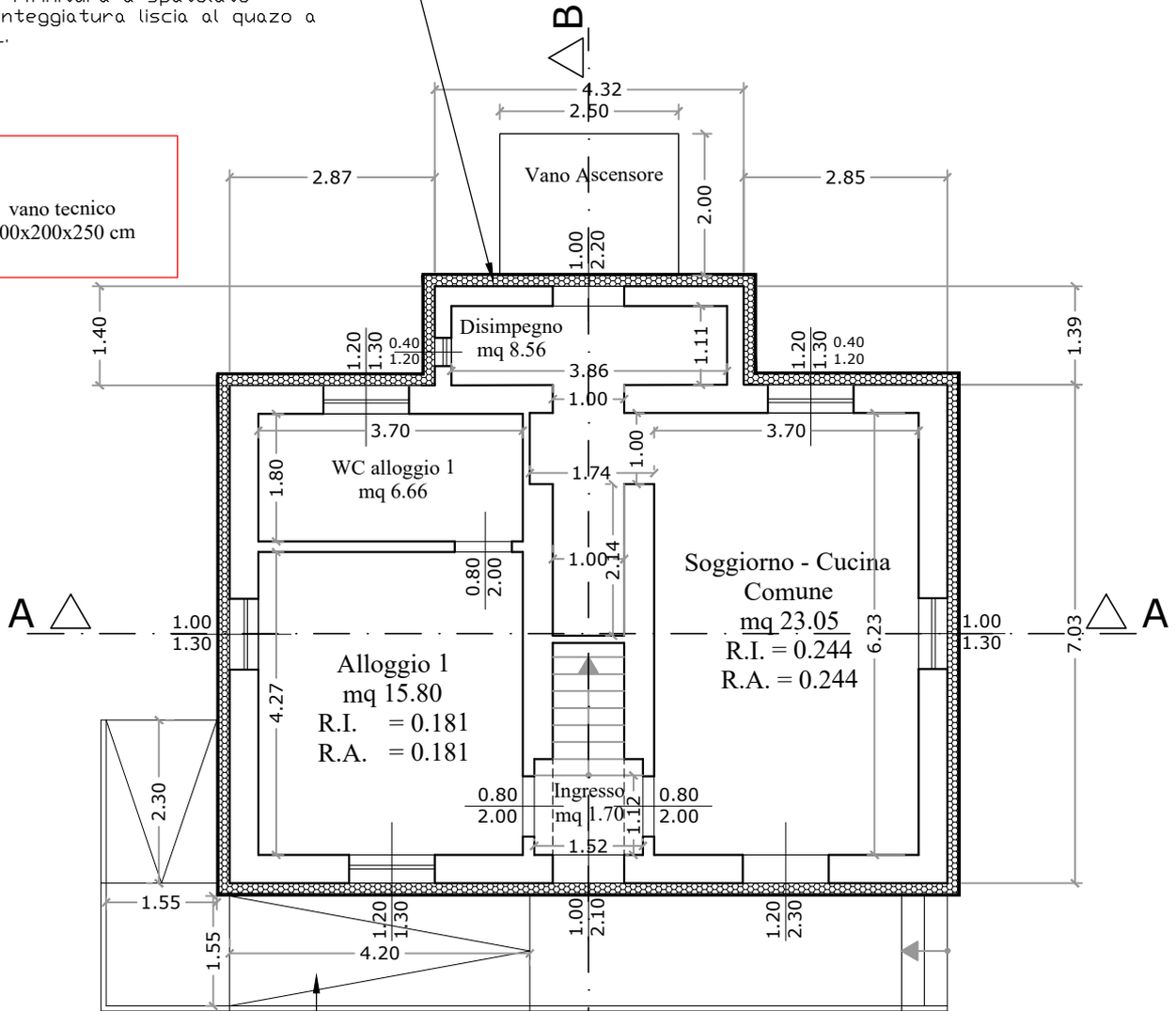


Realizzazione di termocappotto esterno con finitura a spatolato silossanico, con isolante certificato CAM additivato con grafite dello spessore come da relazione termotecnica.

Zoccolo al piano terra per H. 70 cm con maggior spessore di isolante per una sporgenza di 3 cm circa.

Cornici alle aperture esterne con riporto di materiale isolante così come indicato in prospetto, con rifinitura a spatolato silossanico o tinteggiatura liscia al quazo a scelta della D.L.

vano tecnico
300x200x250 cm

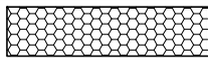


Pianta Piano Terra

scala 1:100

Realizzazione di nuova rampa per accesso disabili con pendenza $\leq 8\%$

Legenda:

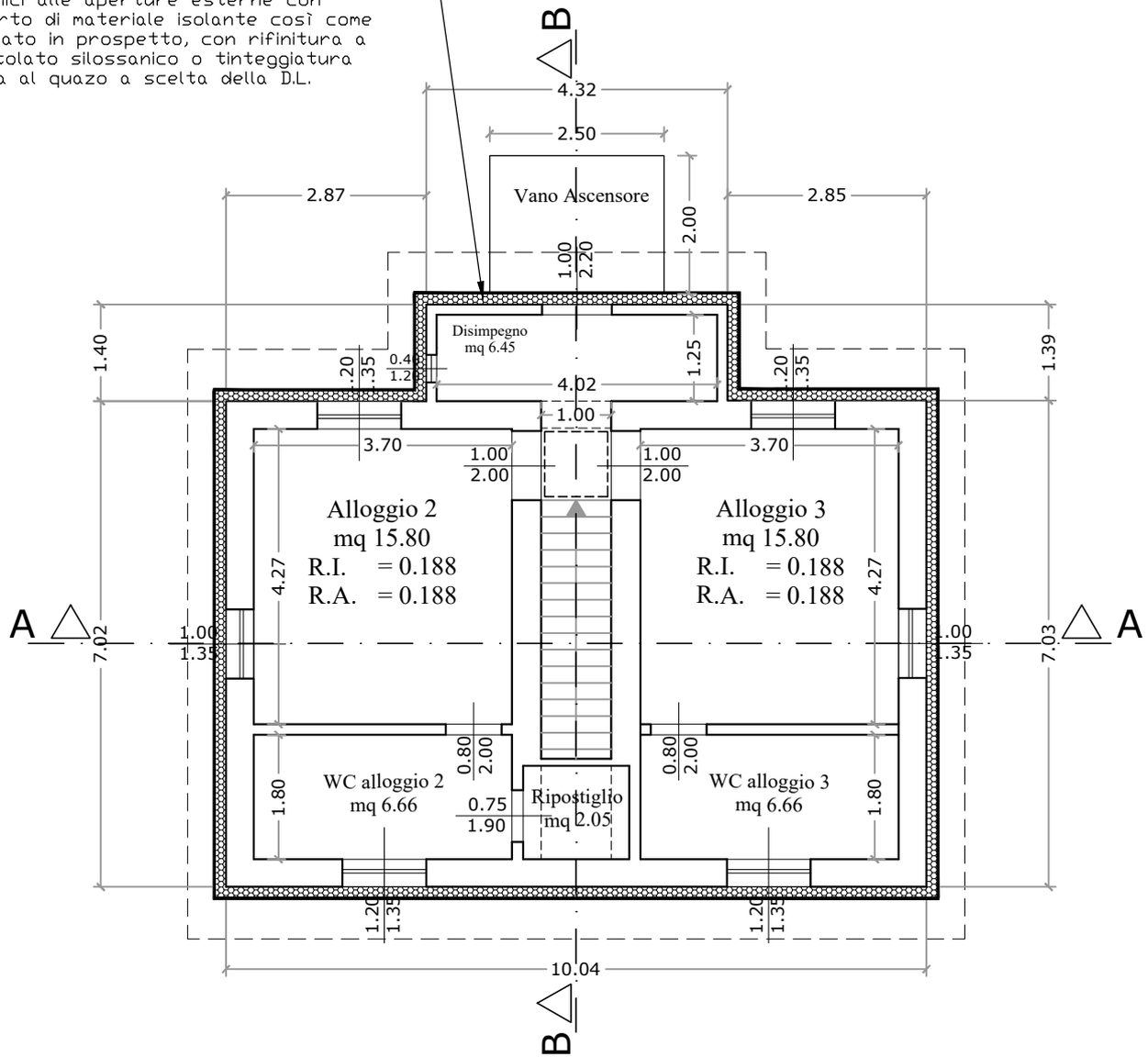


Isolamento termico a cappotto certificato CAM

Realizzazione di termocappotto esterno con finitura a spatolato silossanico, con isolante certificato CAM additivato con grafite dello spessore come da relazione termotecnica.

Marcapiano del solaio con maggior spessore di isolante per una sporgenza di 3 cm circa, come da prospetto.

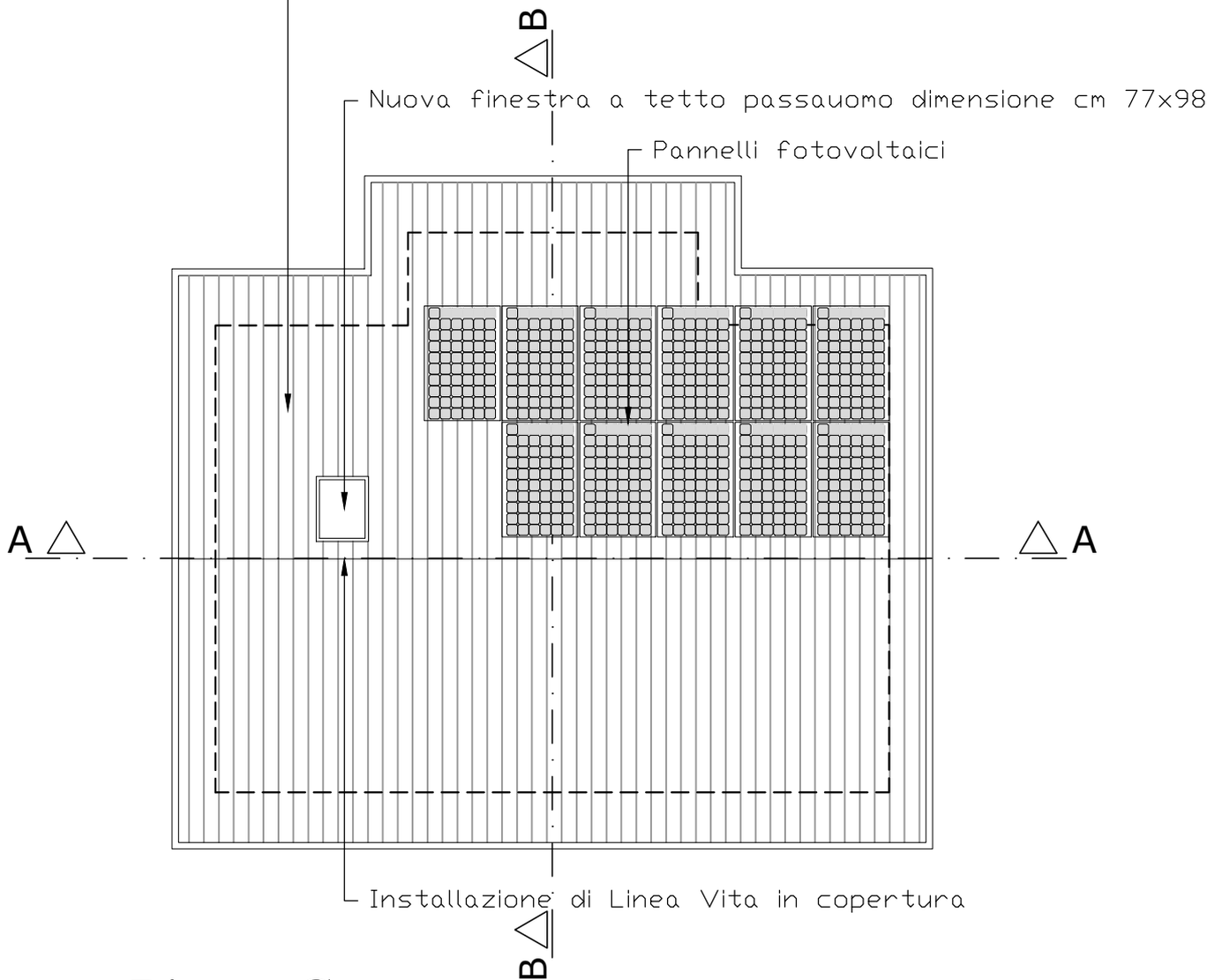
Cornici alle aperture esterne con riporto di materiale isolante così come indicato in prospetto, con rifinitura a spatolato silossanico o tinteggiatura liscia al quazo a scelta della D.L.



Pianta Piano Primo

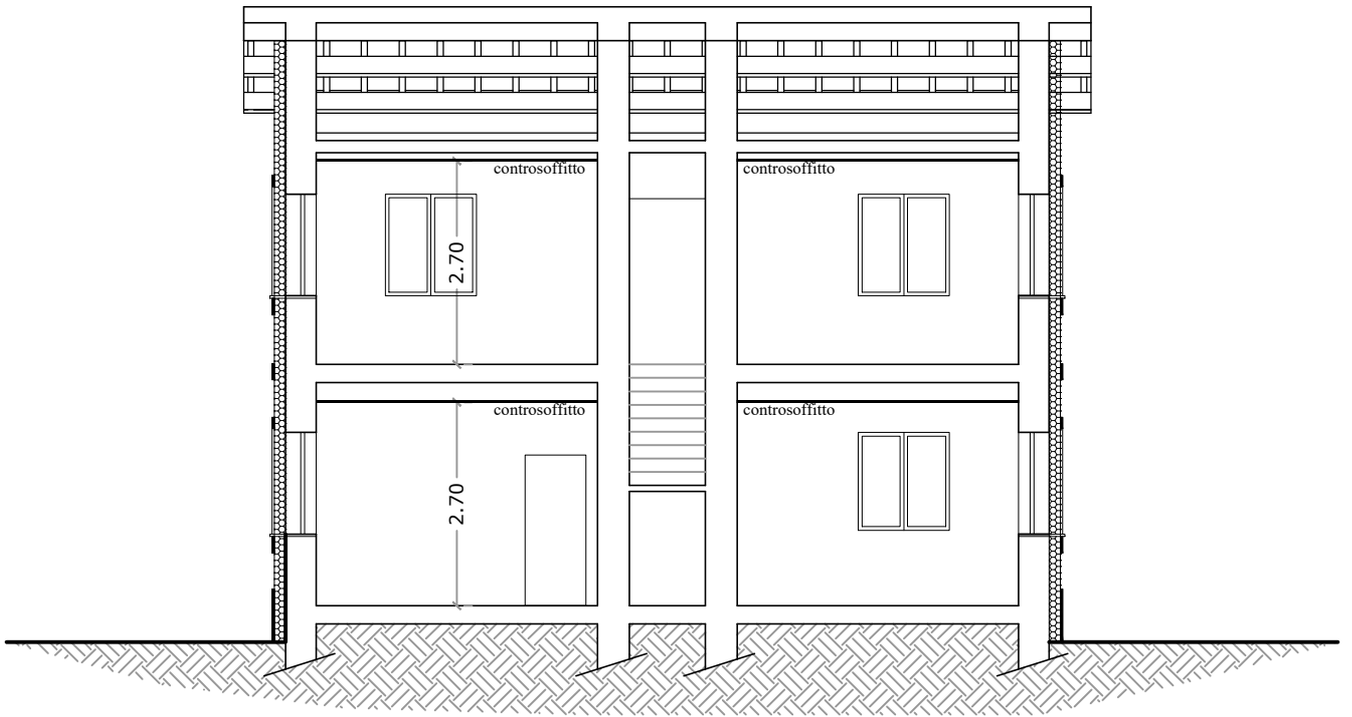
scala 1:100

Rifacimento del manto di copertura con inserimento di isolante certificato CAM così come indicato in relazione termotecnica, previa stesura di barriera al vapore e successiva guaina impermeabile con finitura in scaglie di ardesia e posa finale di manto di copertura in tegole simili a quelle esistenti



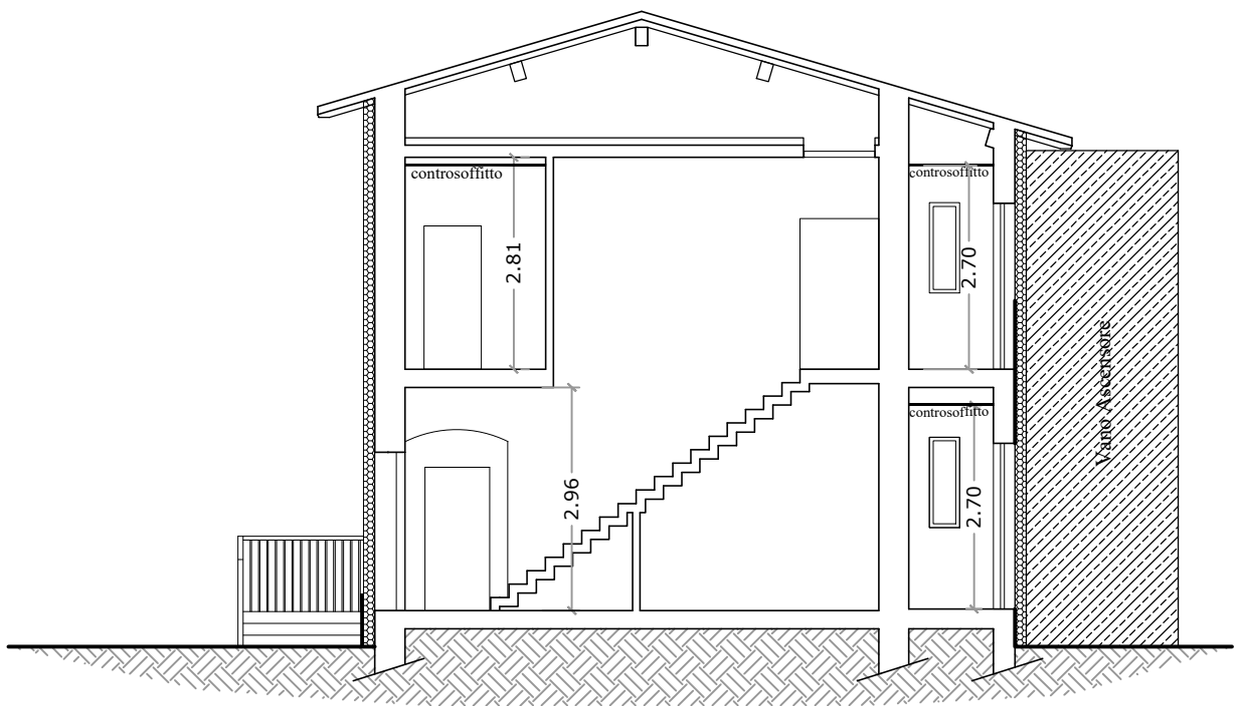
Pianta Copertura

scala 1:100



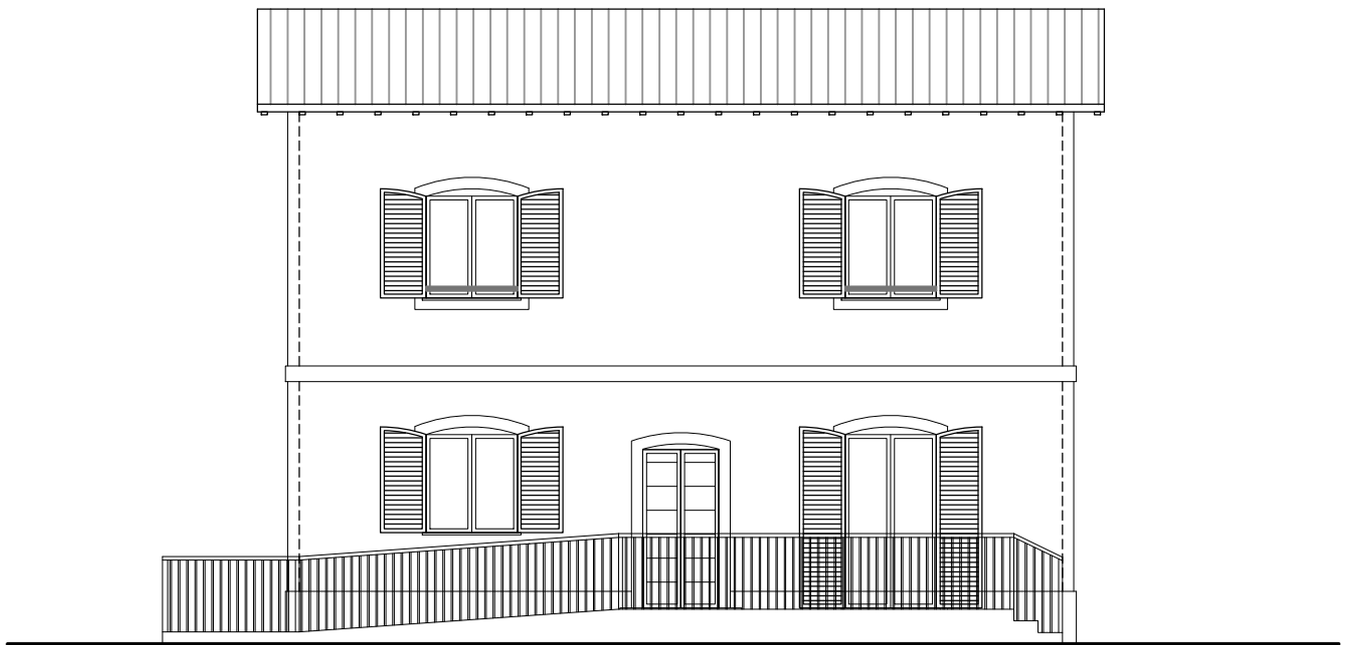
Sezione A-A

scala 1:100



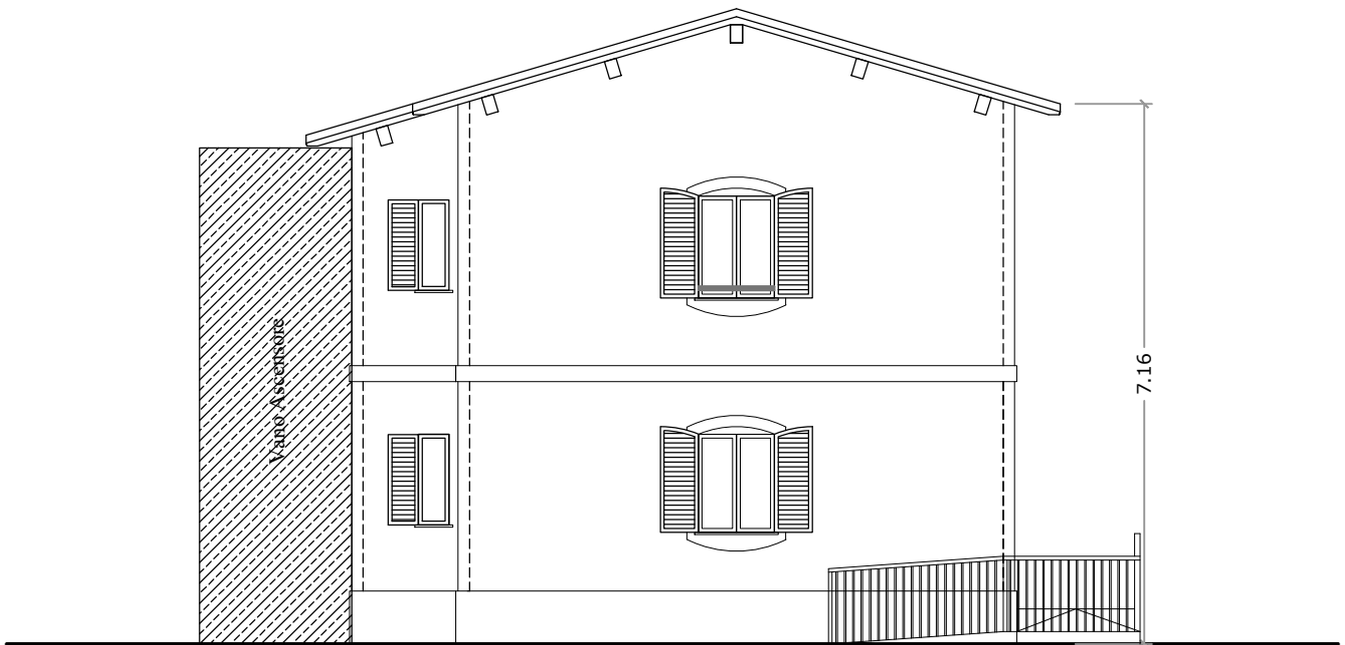
Sezione B-B

scala 1:100



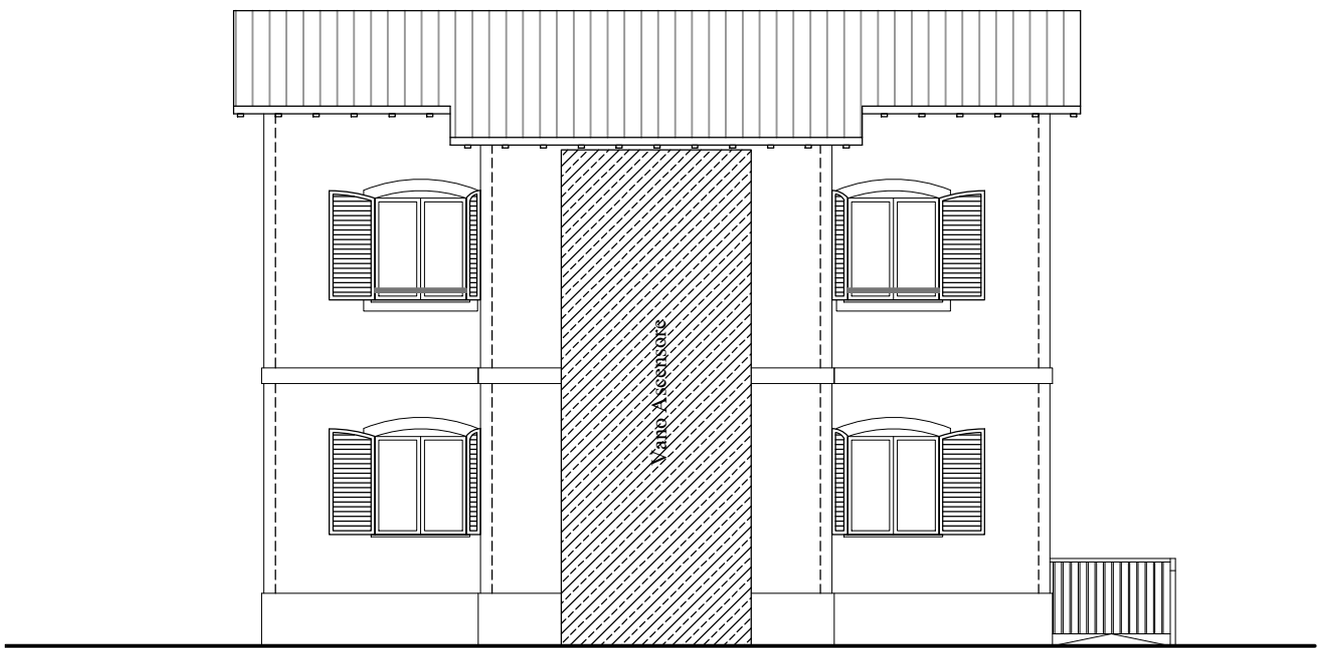
Prospetto Fronte

scala 1:100



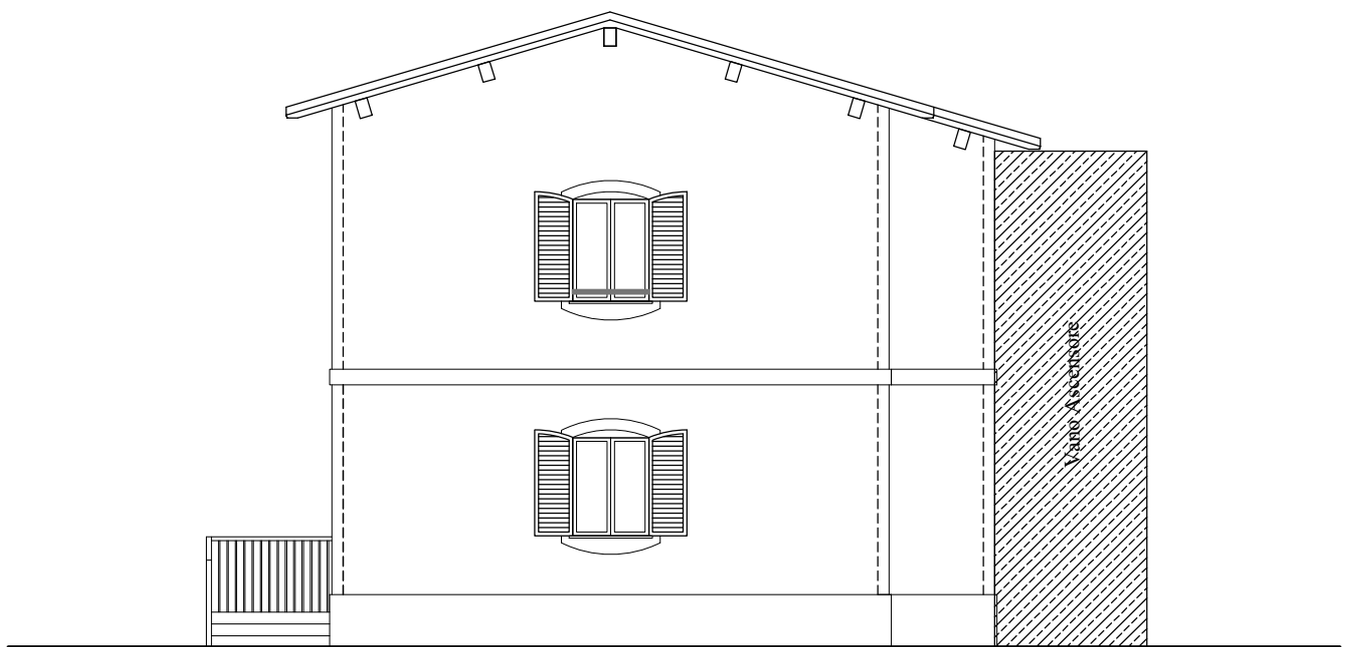
Prospetto Lato Sinistro

scala 1:100



Prospetto Retro

scala 1:100



Prospetto Lato Destro

scala 1:100