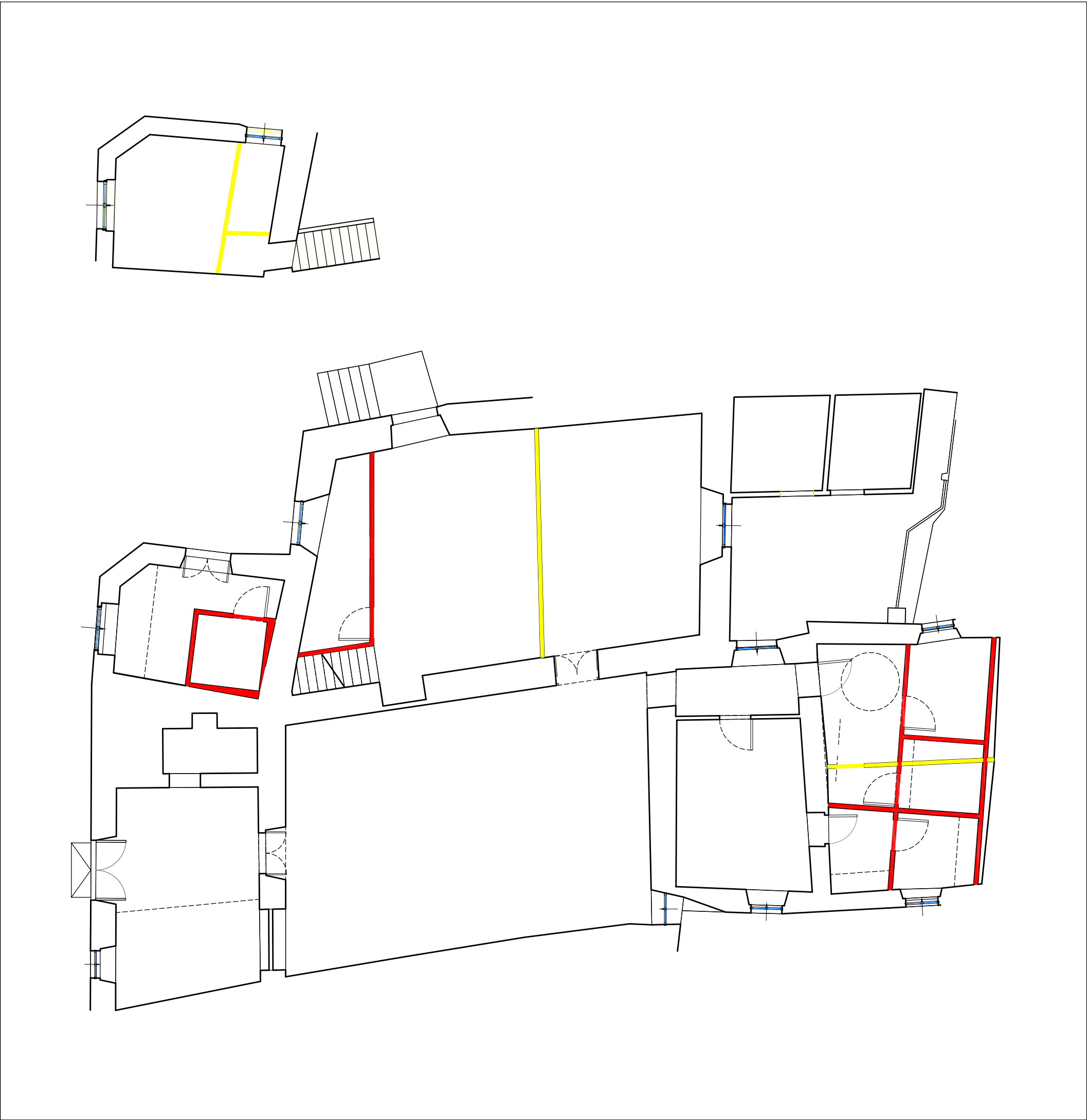
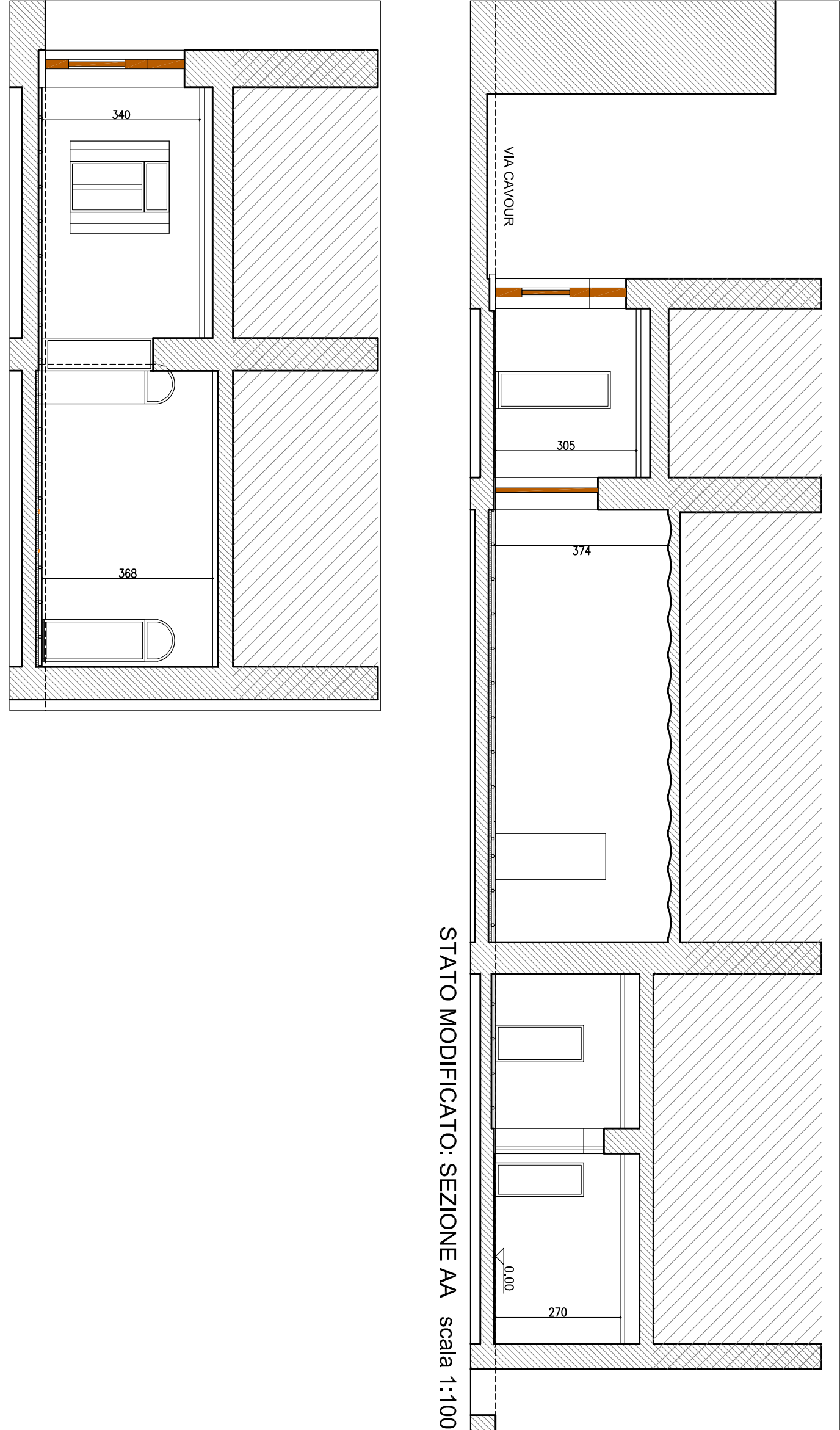


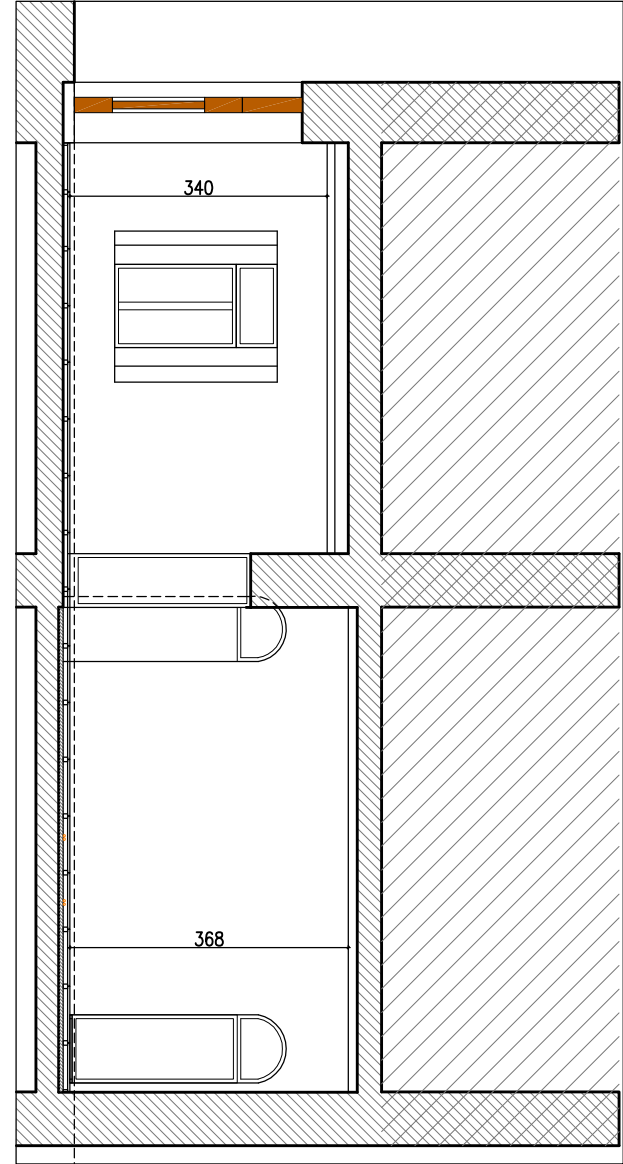
STATO MODIFICATO: Pianta scala 1:100



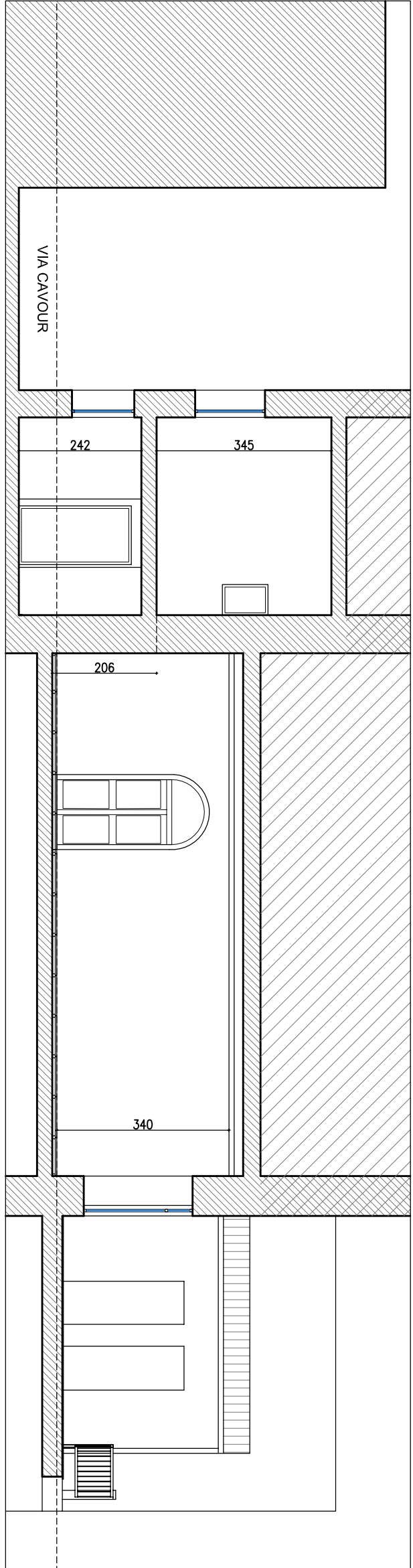
STATO SOVRAPPOSTO: Pianta scala 1:100



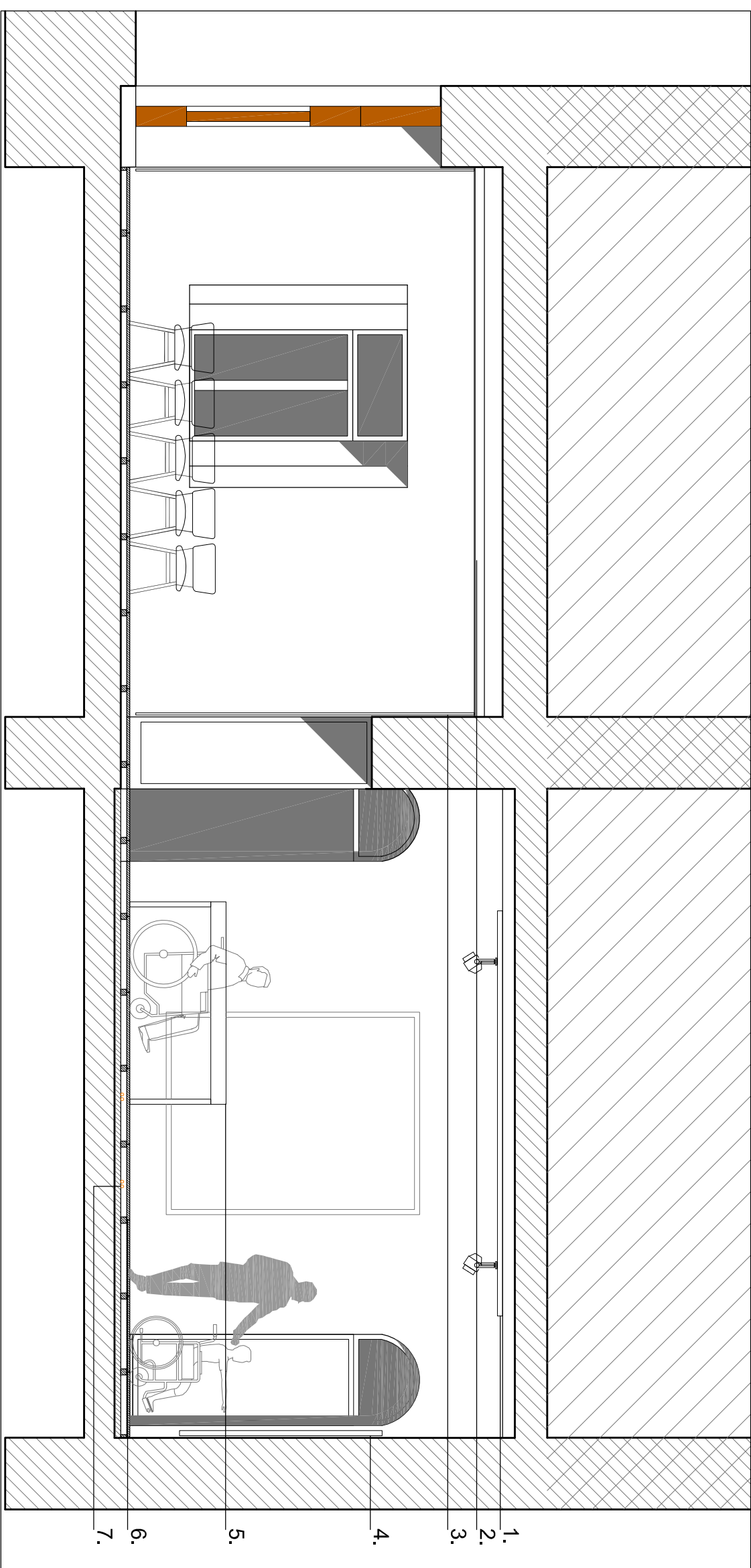
STATO MODIFICATO: Sezione AA scala 1:100



STATO MODIFICATO: Sezione BB scala 1:100



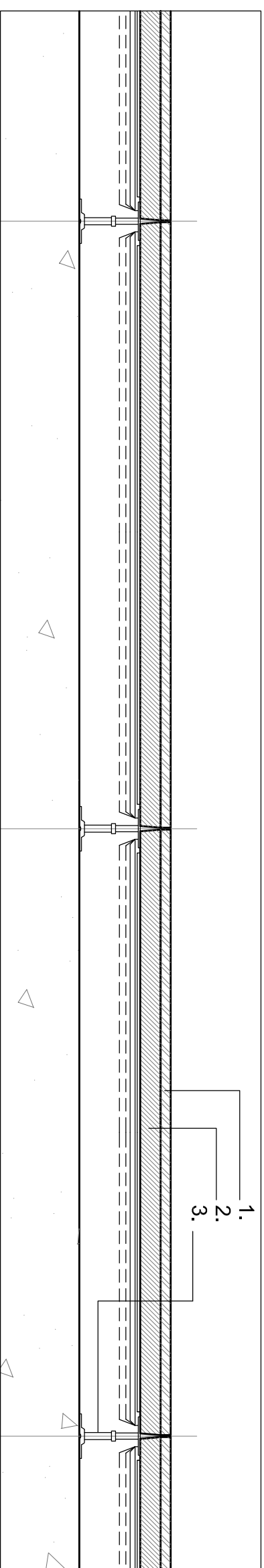
STATO MODIFICATO: Sezione CC scala 1:100



DETTAGLIO 1: SEZIONE SALA MULTIFUNZIONALE E CENTRO FORMAZIONE TURISTICA scala 1:50

- LEGENDA DETTAGLIO 1**
1. Banchi per freni direzionali a led
  2. Controsoffitto in cartongesso prefinito per garantire un migliore isolamento acustico al calpestio
  3. Pannelli isolanti e fonosorbenti per evitare il riverbero
  4. Pannello espositivo per materiale del centro di informazione turistica
  5. Teca espositiva accessibile
  6. Pavimento sovrappavato costituito da pannelli modulari 600x600mm e struttura di sovrappavazione con sistema di regolazione. Finitura pannelli in conglomerato di legno ignifugato, sp. 30mm
  7. Tubazioni per passaggio cavi impianto elettrico e impianto meccanico

- LEGENDA DETTAGLIO 2**
1. Pannelli in conglomerato di legno ignifugato, sp. 30mm
  2. Pannelli modulari 600x600mm
  3. Struttura di sovrappavazione costituita da colonne in acciaio zincato e pacciate alla base, con sistema di regolazione e bloccaggio con stato libero



DETTAGLIO 2: SEZIONE PAVIMENTO GALLEGGIANTE scala 1:5

DPGR n.41/r del 29.7.2009

All'interno del locale igienico:  
a) le porte sono ad apertura verso l'esterno;  
b) le porte sono dotate di maniglie a spinta;  
c) gli apparecchi sanitari e l'ingombro di apertura delle porte, garantisce la rotazione di una sedia a ruote e comunque non è inferiore a 1,35 per 1,50 metri;  
d) lo spazio necessario all'accostamento e al trasferimento laterale dalla sedia a ruote alla tazza w.c. e al toilet, ove previsto, rispetta la distanza minima di 1,50 metri;  
e) lo spazio necessario all'accostamento laterale della sedia a ruote alla tazza w.c. può essere realizzato sia a destra che a sinistra per consentire la bilateralezza.

.....  
d) lo spazio necessario all'accostamento frontale della sedia a ruote alla tazza w.c. e al toilet, ove previsto, rispetta la distanza minima di 1,50 metri;  
e) nei servizi igienici dei locali aperti al pubblico, in prossimità della tazza w.c. sono installati confirmano orizzontali o verticali, ovvero di entrambi le tipologie, con diametro di 3-4 centimetri, posti ad un'altezza di 80cm dal pavimento, fissati a parete, posizionali a 5 centimetri dalle pareti;  
3. I servizi igienici sono dotati di un campionario di emergenza posto in prossimità della tazza del gabinetto e della vasca.  
4. Nelle strutture ad uso pubblico e attrezzato un servizio igienico accessibile anche ai bambini dotato di un fasciatoio richiudibile, di una pedana o di una seggiola, di una mensola di appoggio, di un specchio e di una mensola di appoggio.  
5. Con riguardo alle caratteristiche degli apparecchi sanitari, si applicano le seguenti prescrizioni:  
a) il lavabo presenta il piano superiore posto a 80cm dal calpestio ed è sempre senza colonna con sifone preferibilmente del tipo accostato o b) il w.c. ed il toilet sono preferibilmente di tipo sospeso e presentano le seguenti caratteristiche:  
1) l'asse della tazza w.c. e del toilet è posto ad una distanza minima di 40 centimetri dalla parete laterale;  
2) il bordo anteriore e il piano superiore del w.c. e del toilet sono collocati rispettivamente ad una distanza superiore ed inferiore di 75 e 80 centimetri posteriore e ad un'altezza compresa tra 45 e 50 centimetri dal calpestio.

.....  
d) i rubinetti sono preferibilmente dotati di manovra a leva o di cellula rotazionale con regolazione dell'acqua calda mediante miscelatori termostatici.

Comune di MANCIANO  
Provincia di GROSSETO

Comune di MANCIANO  
piazza Magenta, 1  
58014 MANCIANO (GR)

Manutenzione straordinaria al fabbricato denominato "Ex Casa del Fascio di Manciano" in via Cavour di Manciano capoluogo". Realizzazione centro di informazione turistica

Oggetto:	STATO MODIFICATO pianta, sezione AA, sezione BB, sezione CC STATO SOVRAPPOSTO pianta DETTAGLIO SALA CENTRO INFORMAZIONE TURISTICA DETTAGLIO PAVIMENTAZIONE	Scala: scala 1:100 scala 1:50 scala 1:5
ID Progetto:	Fase Progetto: E Data: 3.8.2018	Tavola: 2 Revisione: 00

Responsabile progetto: dott. ing. Luca MORETTI Progetto architettonico: dott. arch. Alba LAMACCHIA Progetto impianti meccanici: dott. ing. Nicola BINI Progetto impianti elettrici: p.i. Davide Bacioli Coordinamento in fase di progettazione: dott. ing. Matteo Reali	Collaboratori: geom. Alex MILANI Giacomo MANCINO
--	--

Revisione	Data revisione	Oggetto	Redatto	Rivisto	Approvato