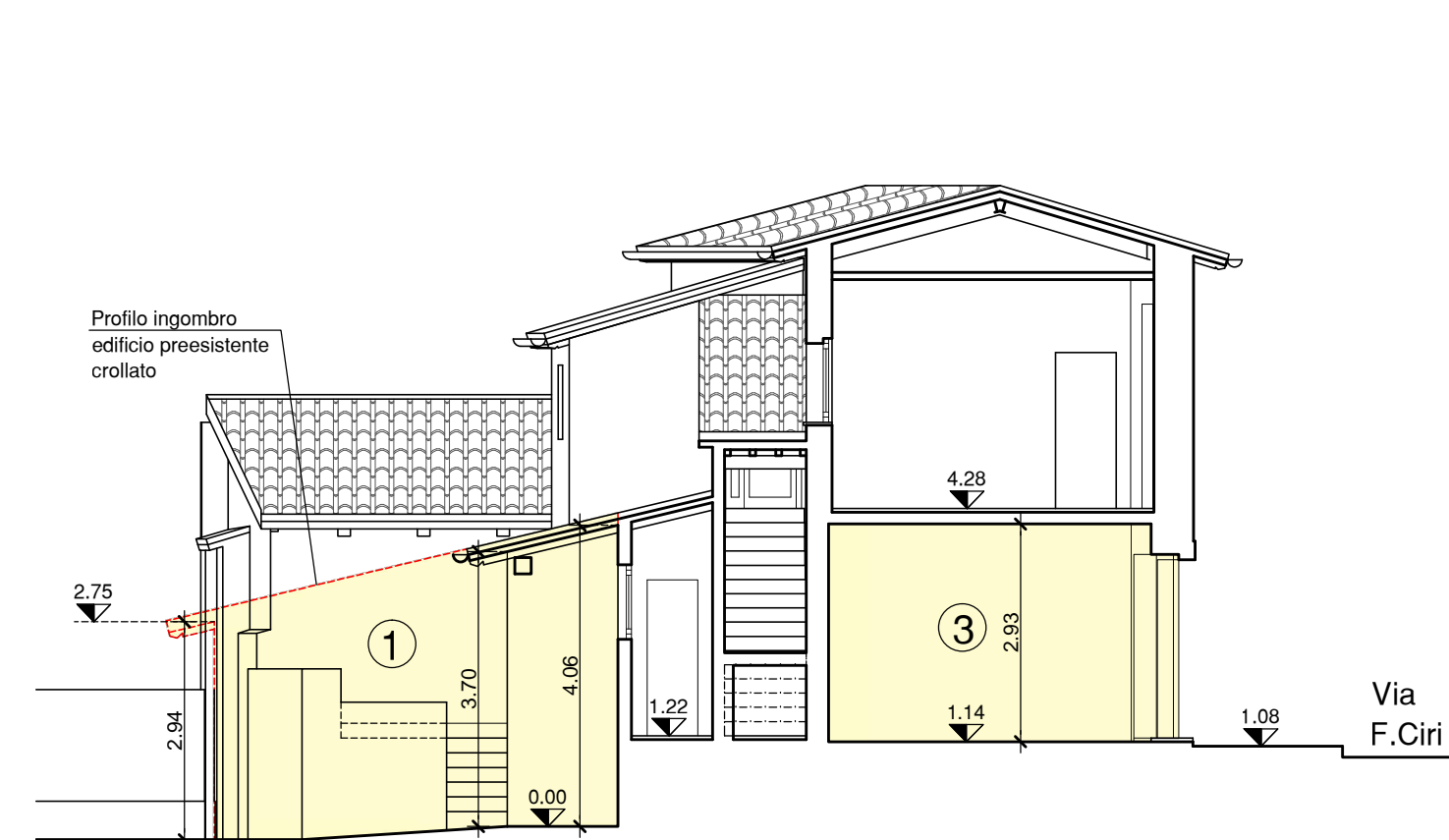
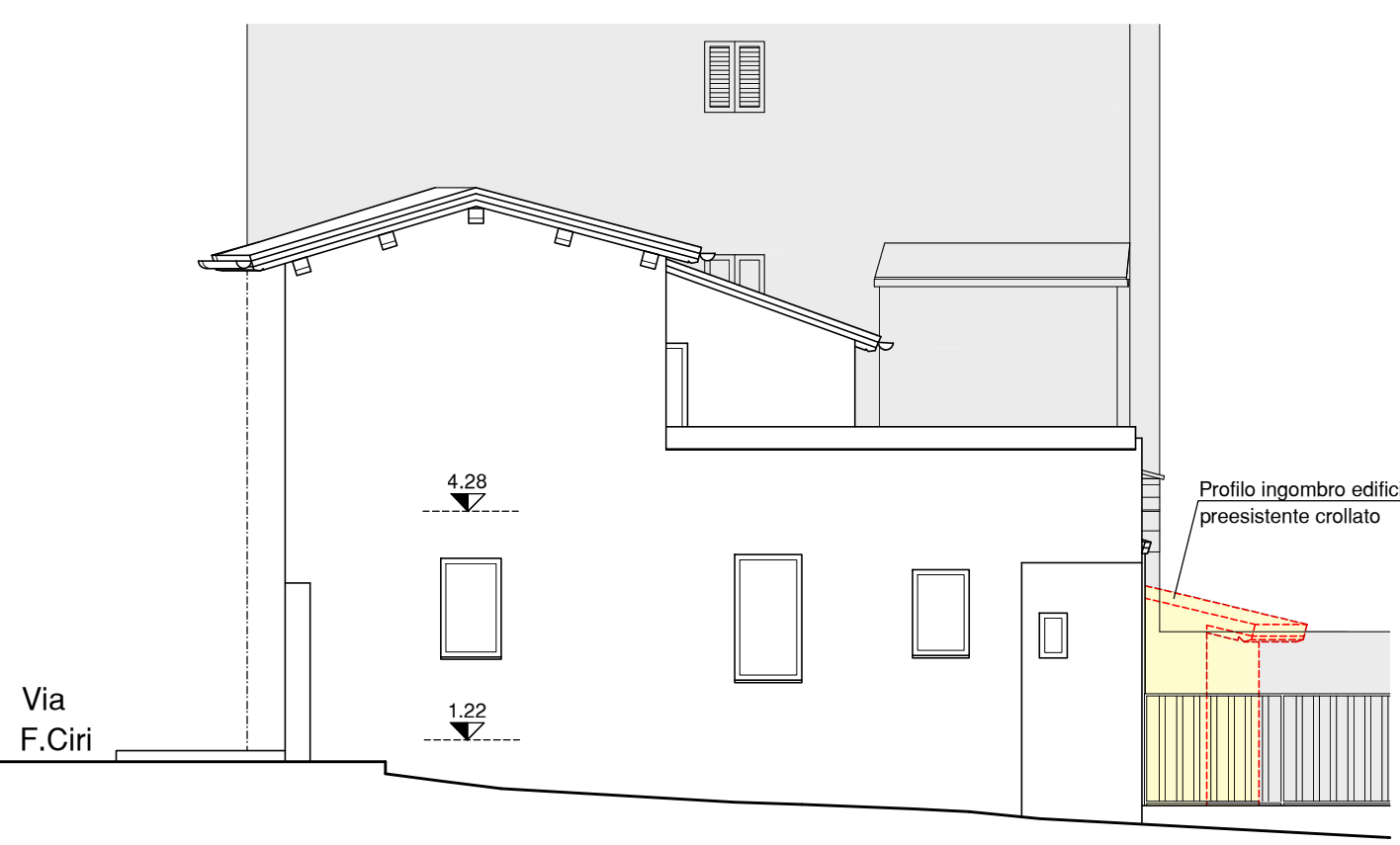


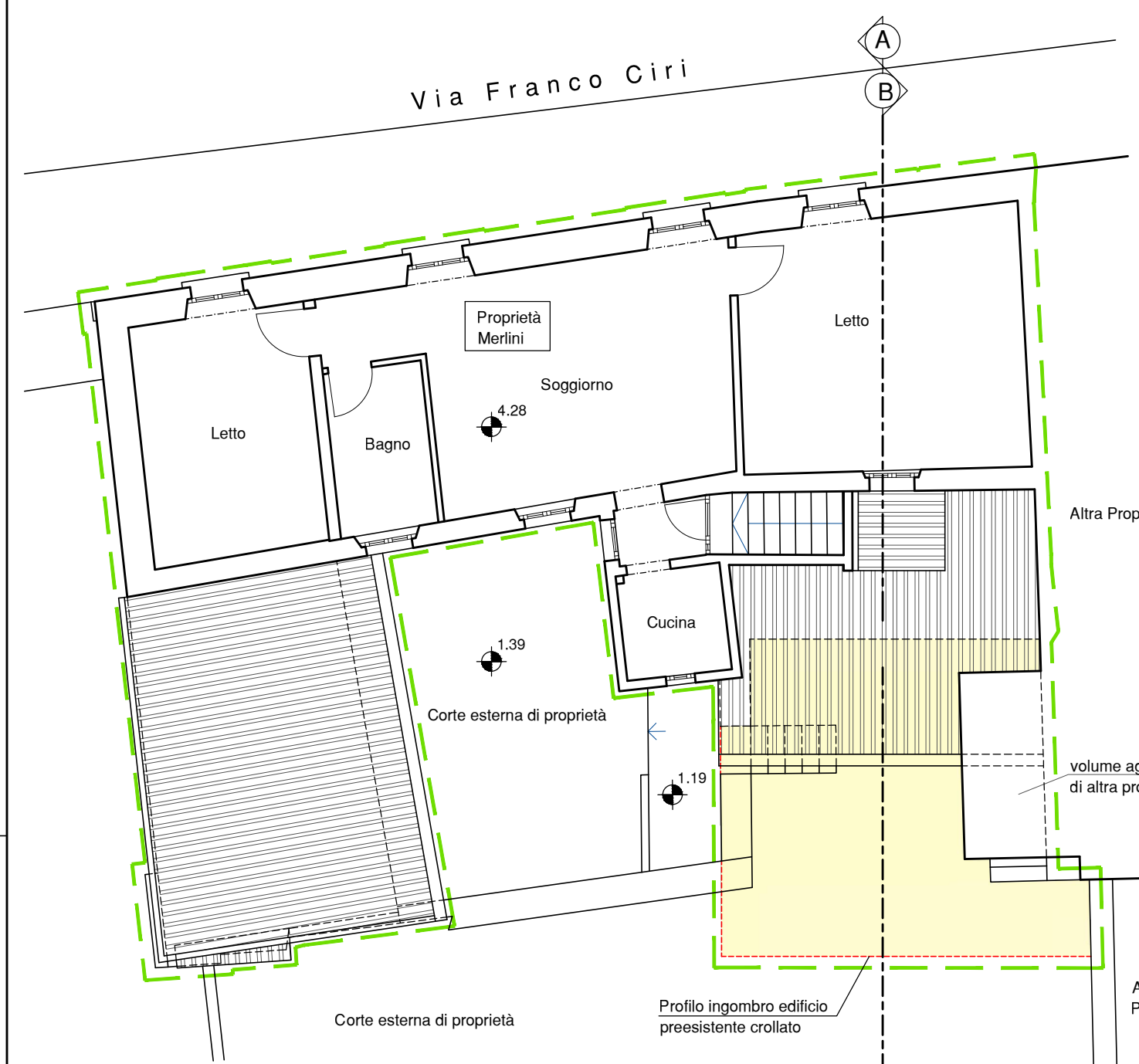
Prospetto sulla Corte esterna di proprietà rapp.1:100



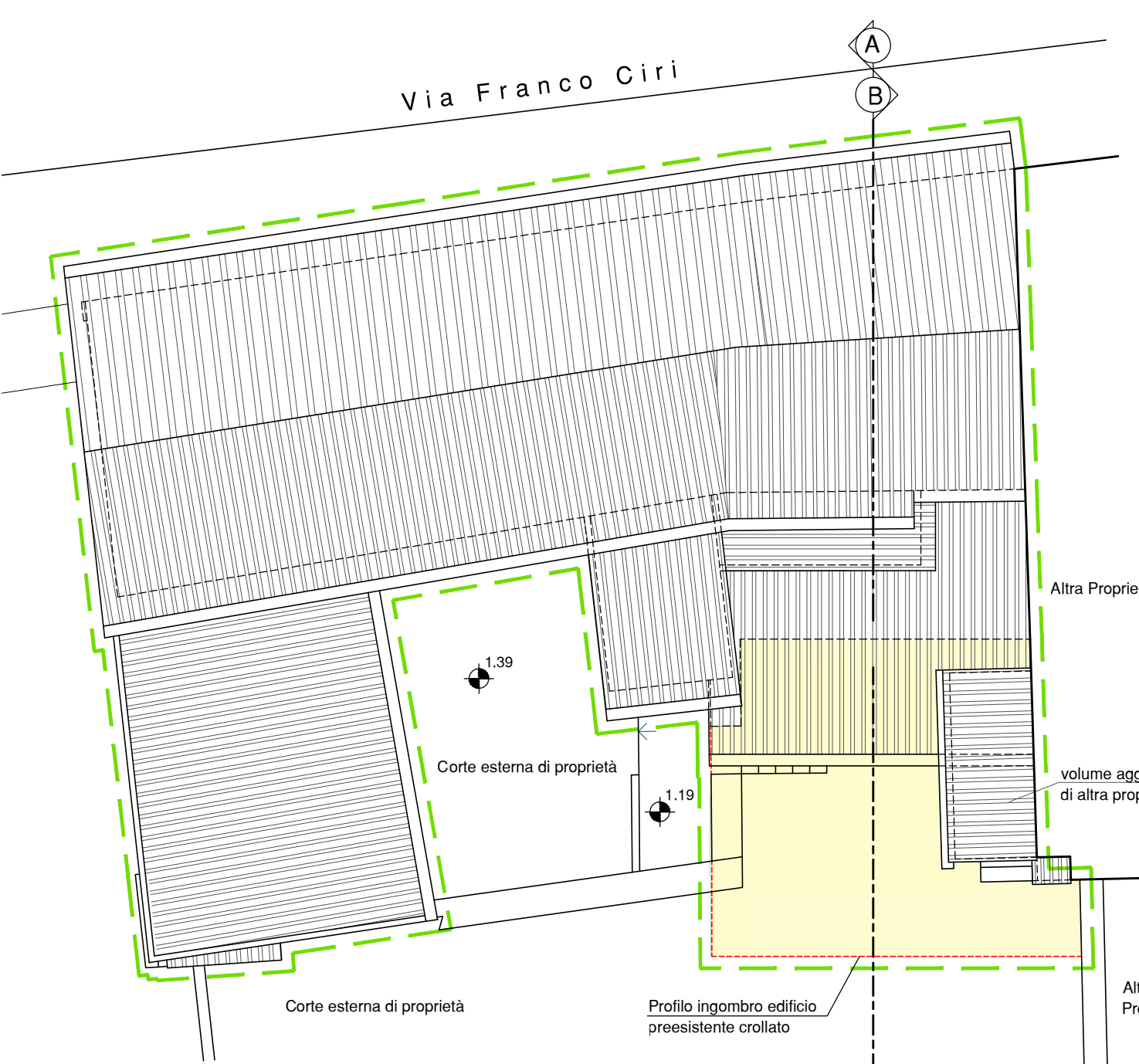
Sezione A-A rapp.1:100



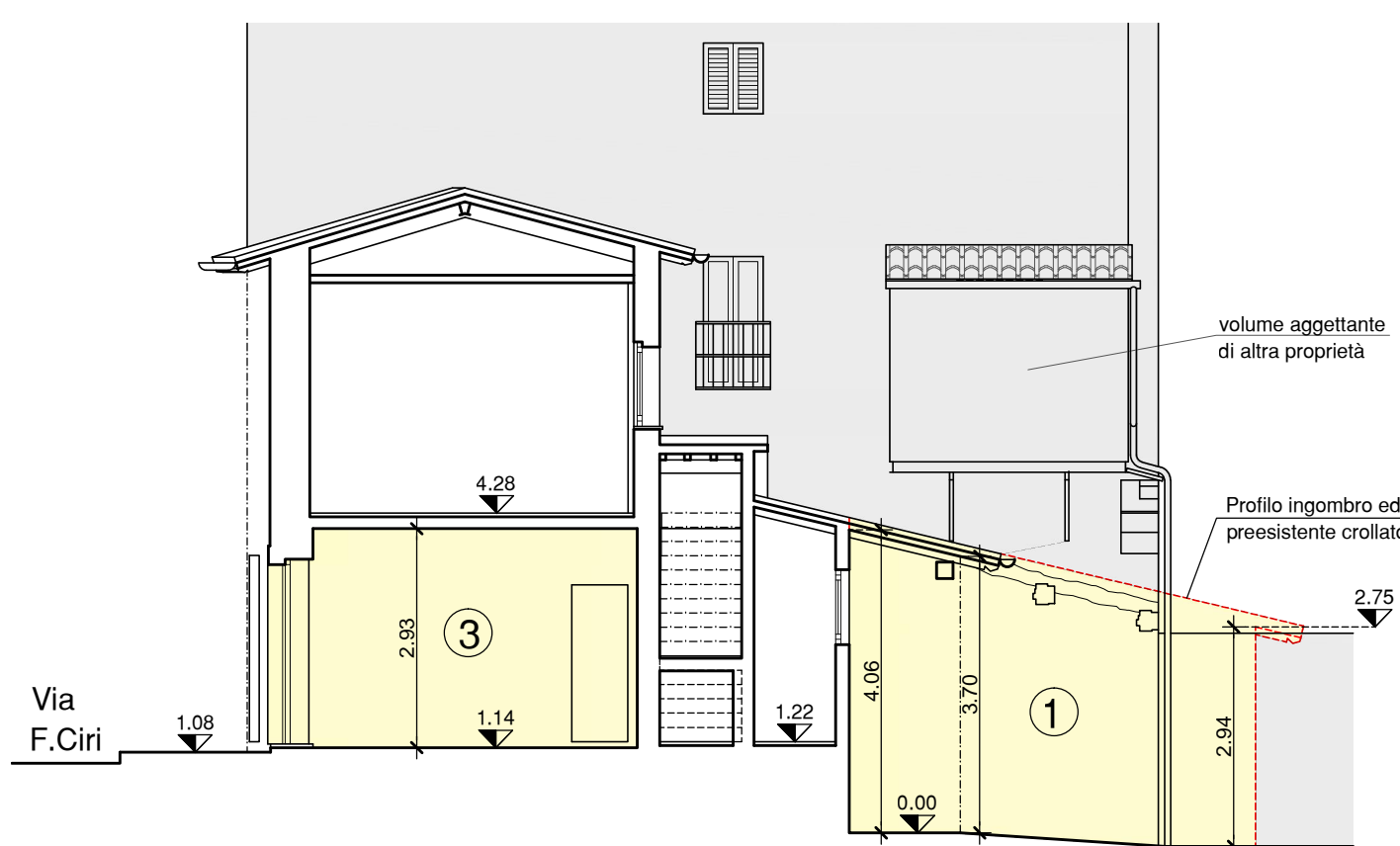
Prospetto sulla strada privata di altra proprietà rapp.1:100



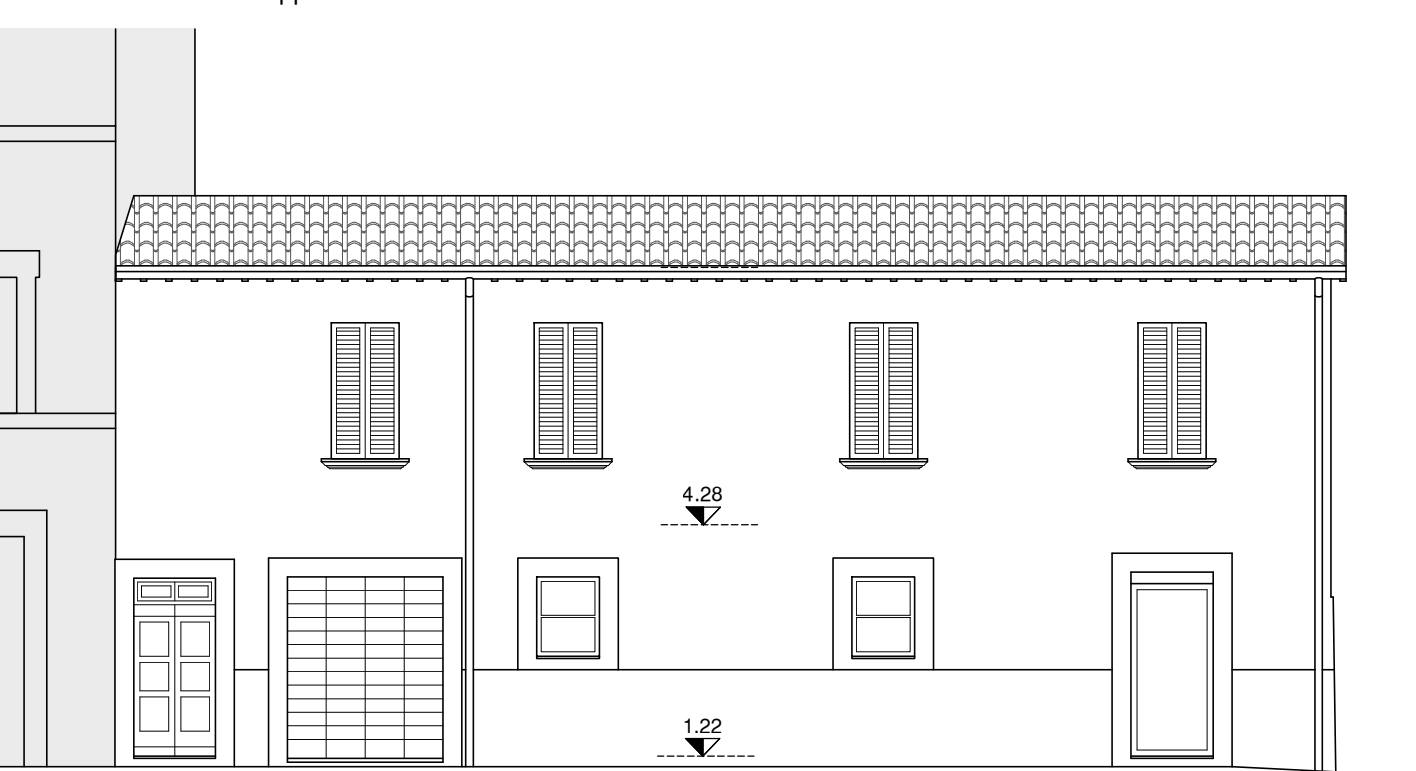
Pianta Piano Primo rapp.1:100



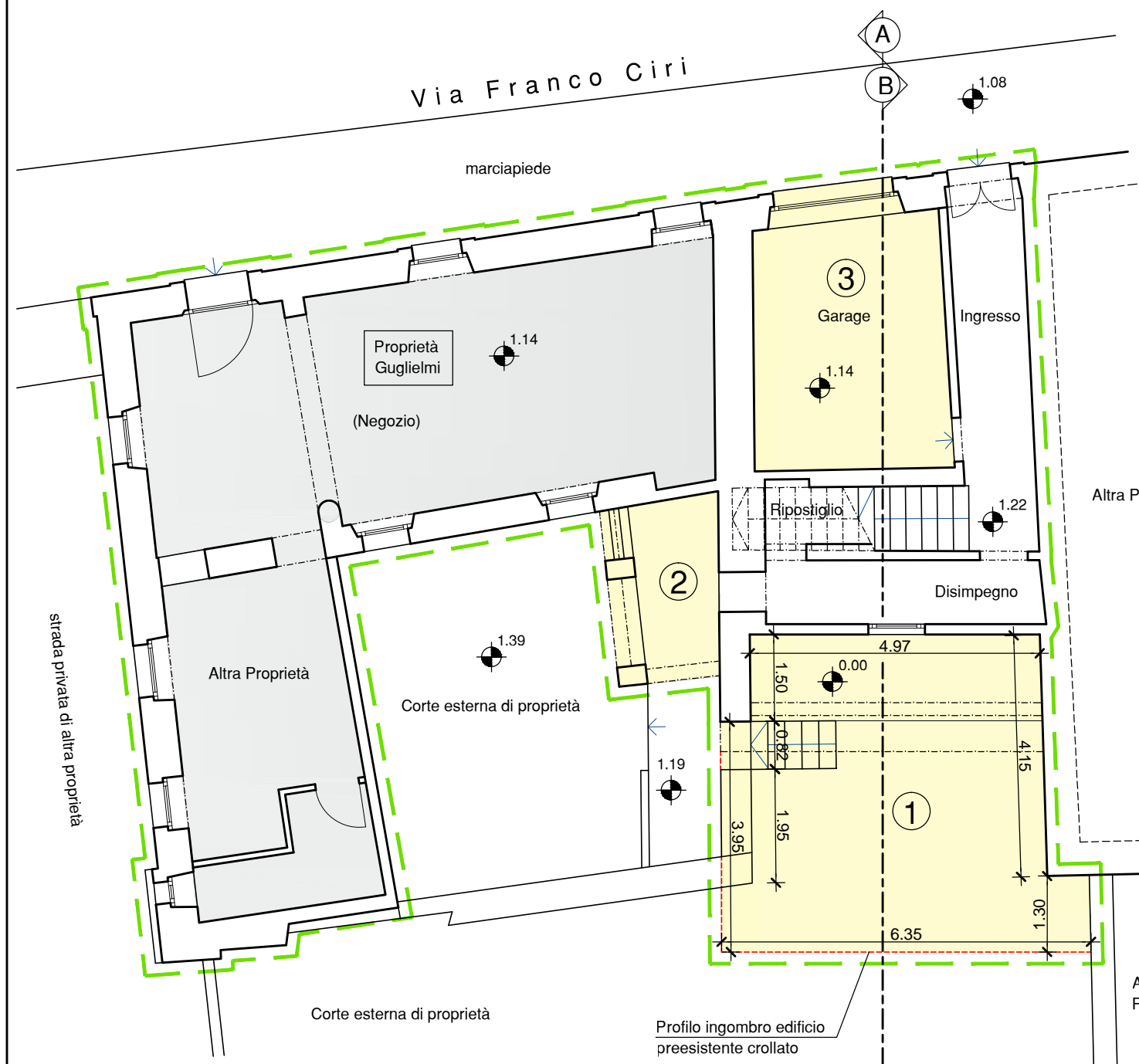
Pianta delle Coperture rapp.1:100



Sezione B-B rapp.1:100

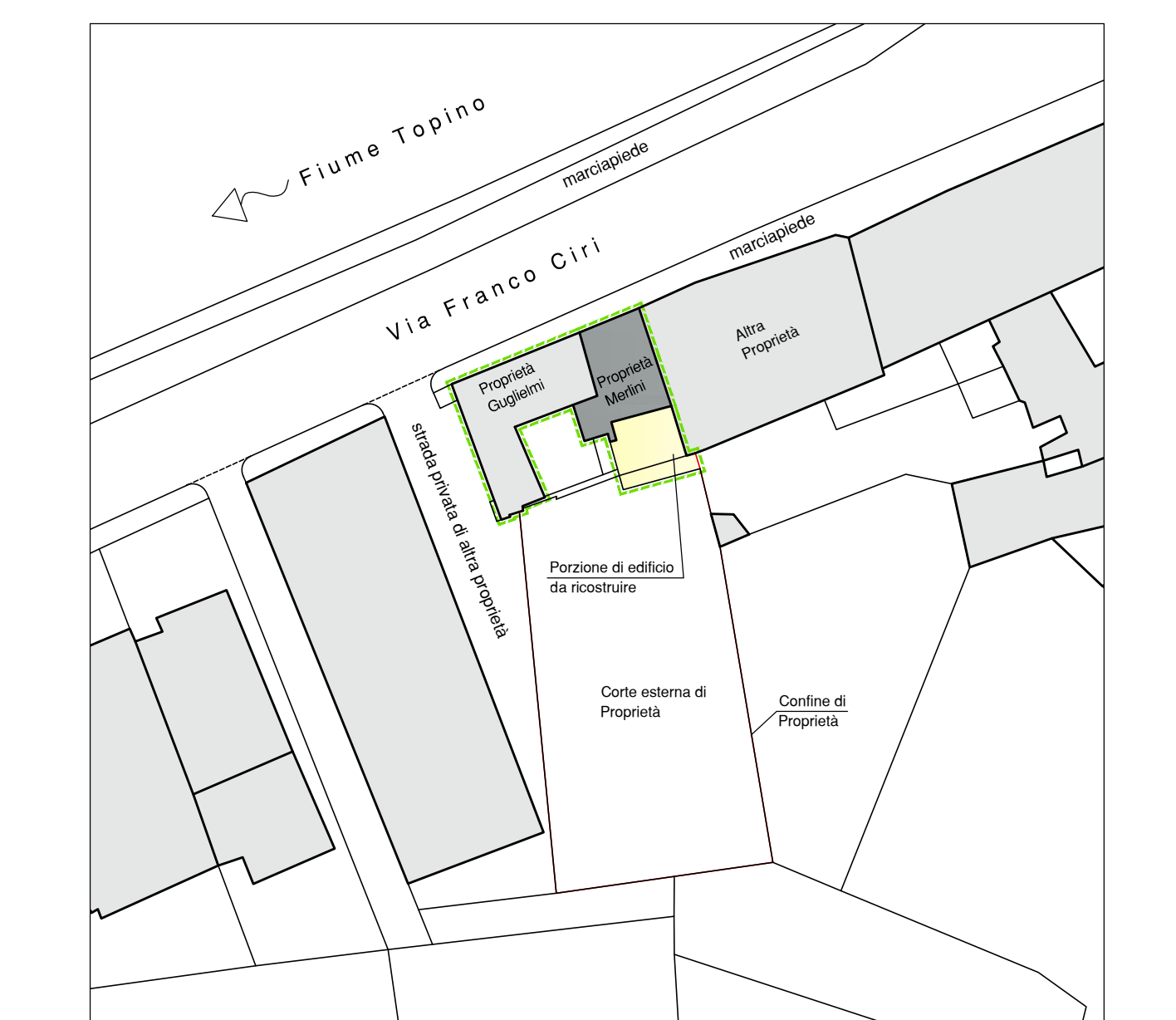


Prospetto su Via Franco Ciri rapp.1:100



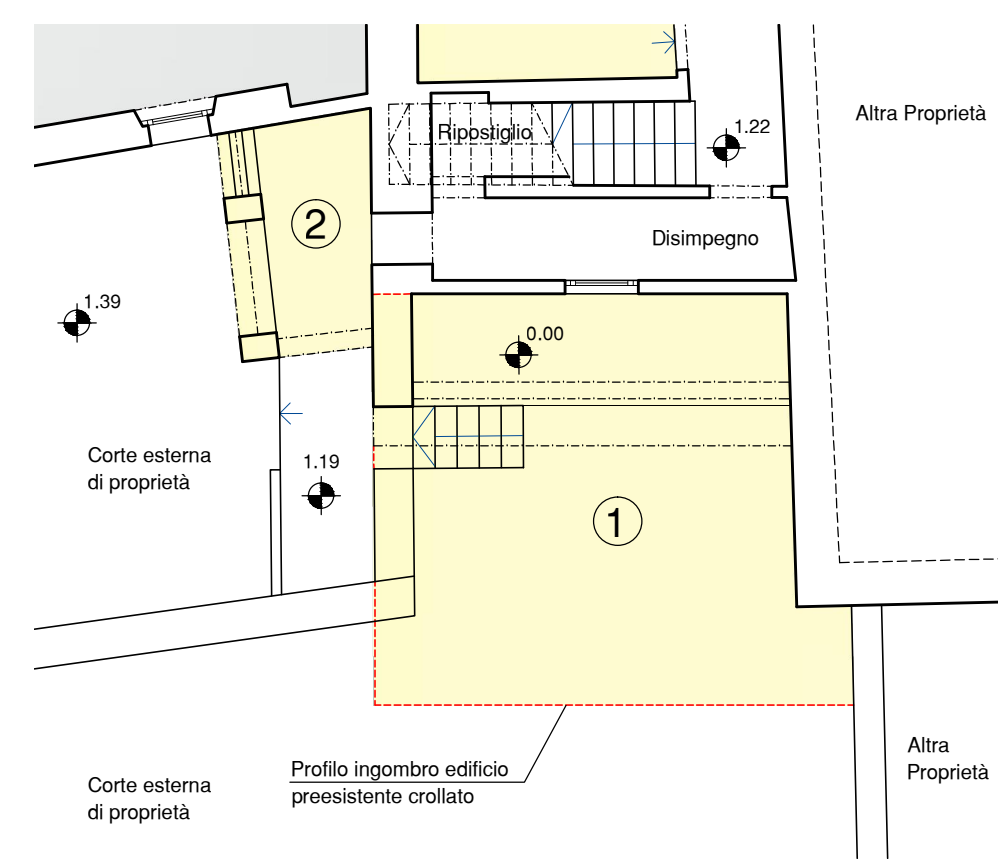
Pianta Piano Terra rapp.1:100

- Legenda**
- perimetrazione "Edificio" come definito all'art.5 del D.G.R.420/07
 - porzione di "Edificio" crollato da ricostruire (proprietà Merlini)
 - superficie "portico" da recuperare a servizio della residenza (proprietà Merlini)
 - superficie "garage" da recuperare ad uso abitativo a servizio della residenza, con modifica all'apertura esterna (proprietà Merlini)

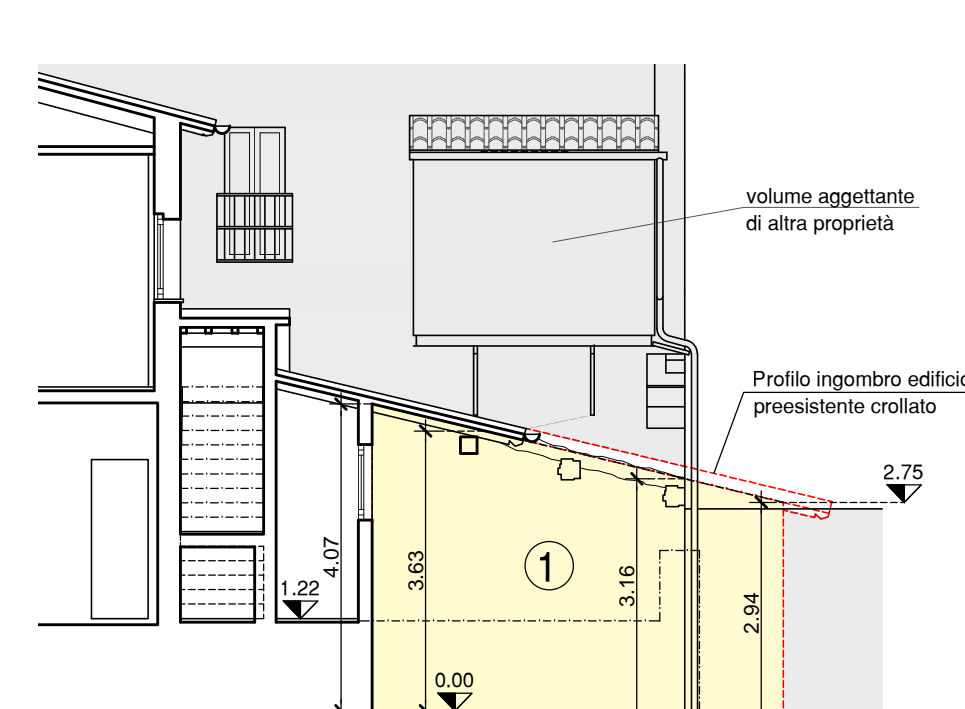


Planimetria generale al piano terra - rapp.1:500

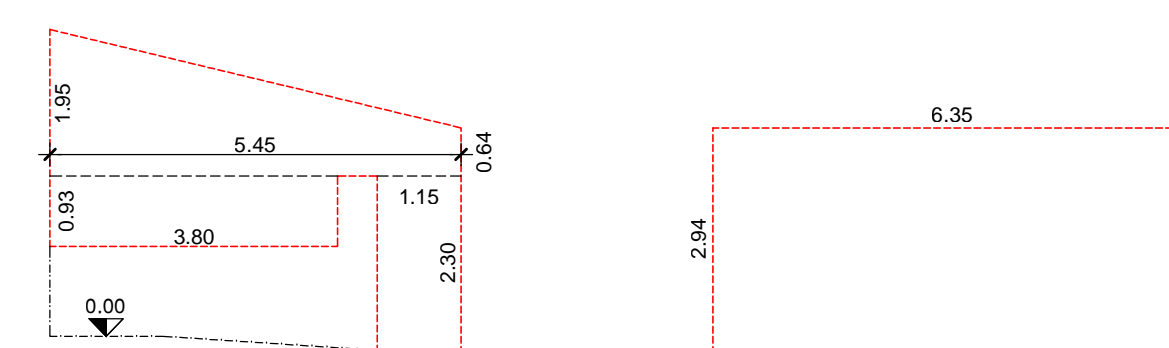
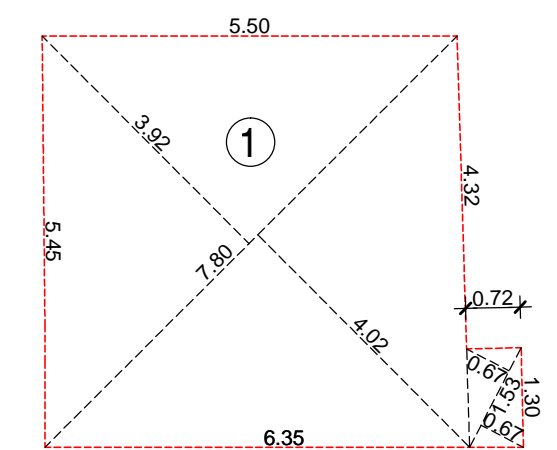
Calcolo S.u.c. e Volume



Stralcio Planimetria al piano terra rapp.1:100



Stralcio Sezione B-B rapp.1:100

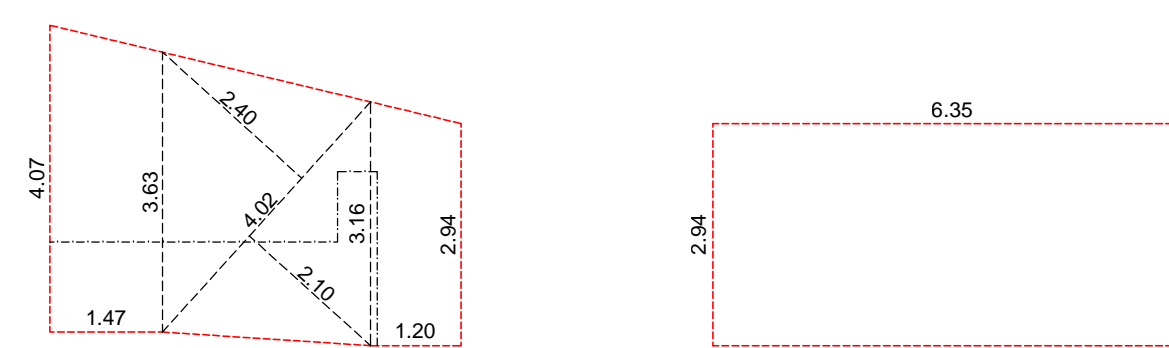


Superficie scoperta:

$$5.45 \times (1.95 - 0.84) / 2 + 3.80 \times 0.93 + 2.30 \times 1.15 = 13.24 \text{mq}$$

Superficie scoperta:

$$6.35 \times 2.94 = 18.67 \text{mq}$$

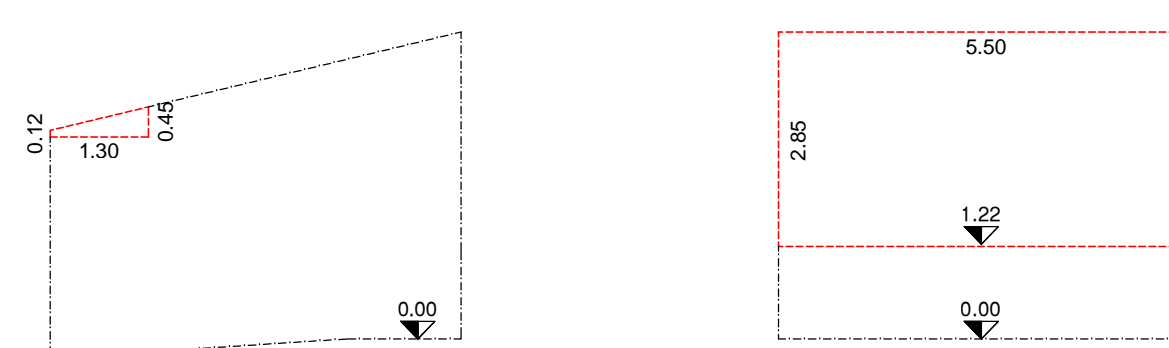


Superficie complessiva:

$$1.47 \times (4.07 - 3.63) / 2 + 4.02 \times (2.40 - 2.10) / 2 + 1.20 \times (3.16 - 2.94) / 2 = 18.38 \text{mq}$$

Superficie complessiva:

$$6.35 \times 2.94 = 18.67 \text{mq}$$

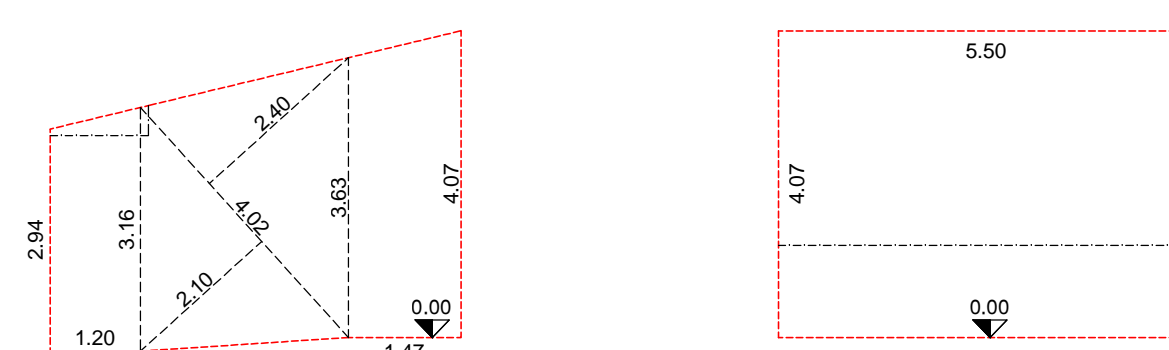


Superficie scoperta:

$$1.30 \times (0.12 - 0.45) / 2 = 0.37 \text{mq}$$

Superficie scoperta:

$$2.85 \times 3.30 = 15.88 \text{mq}$$



Superficie complessiva:

$$1.47 \times (4.07 - 3.63) / 2 + 4.02 \times (2.40 - 2.10) / 2 + 1.20 \times (3.16 - 2.94) / 2 = 18.38 \text{mq}$$

Superficie complessiva:

$$4.07 \times 5.50 = 22.39 \text{mq}$$

Calcolo S.u.c. art.17 del R.L.9/98
 S.u.c. = S.u.c. x Sup.pareti fuori terra / Sup.complessiva pareti =
 $7.80 \times (3.92 + 4.02) / 2 + 1.53 \times 0.67 \times$
 $13.24 + 18.67 + 0.37 + 15.88 / (18.38 + 18.67 + 18.38 + 22.39) =$
 $31.99 \times (3.85 + 3.40 + 3.05) / 3 + 1.03 \times 3.05 = 31.99 \times 3.43 + 3.14 =$
 112.87mc

Calcolo Volume
 S.u.c. x h media = $7.80 \times (3.92 + 4.02) / 2 \times [(3.63 + 4.07) / 2 +$
 $(3.63 + 3.16) / 2 + (3.16 + 2.94) / 2] + 1.53 \times 0.67 \times (3.16 + 2.94) / 2 =$
 $31.99 \times (3.85 + 3.40 + 3.05) / 3 + 1.03 \times 3.05 = 31.99 \times 3.43 + 3.14 =$
 112.87mc

STUDIO TECNICO

SOLUZIONE AMBIENTE
 PROGETTAZIONE E RICERCA

FOLIGNO - Via S. Caterina, 46 tel. 0742/355971

Comune di: **FOLIGNO - Via Franco Ciri, 9** Committente: **MERLINI Adriana - GUGLIELMI Gianfranco**

Oggetto: **Piano Attuativo di iniziativa privata su un edificio con destinazione d'uso "prevalentemente residenziale" sito nel Comune di Foligno in Via Franco Ciri, 9**

Progetto Architettonico

- Pianta P. Terra, Primo e Coperture
- Sezioni e Prospetti
- Planimetria Generale
- Calcolo S.u.c. e Volume

Stato Attuale

i Progettisti

Ing. Paolo Battaglini Geom. Valter Cesarini

Rapp: 1:100 / 1:500
 Tav.: **1**