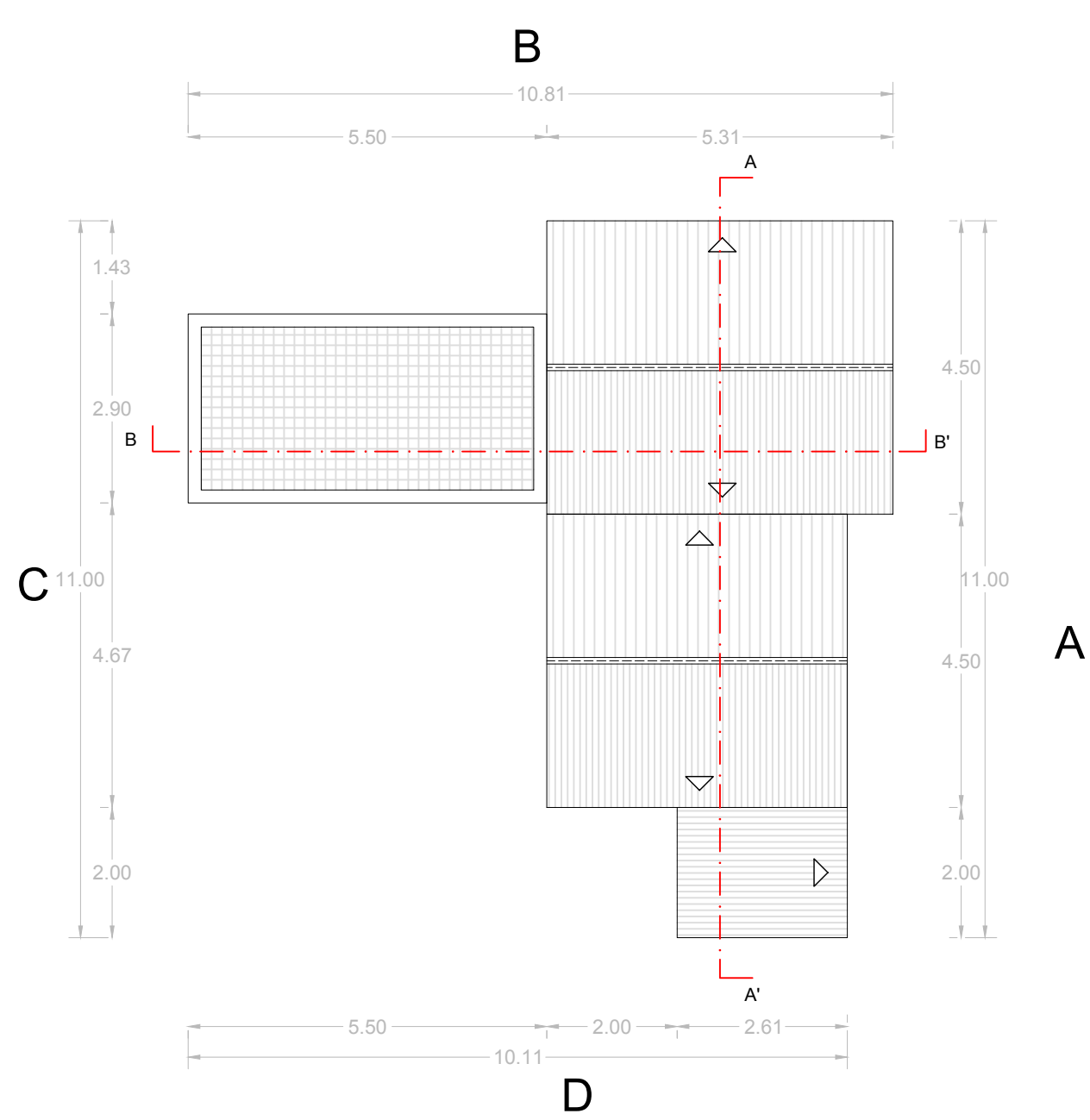
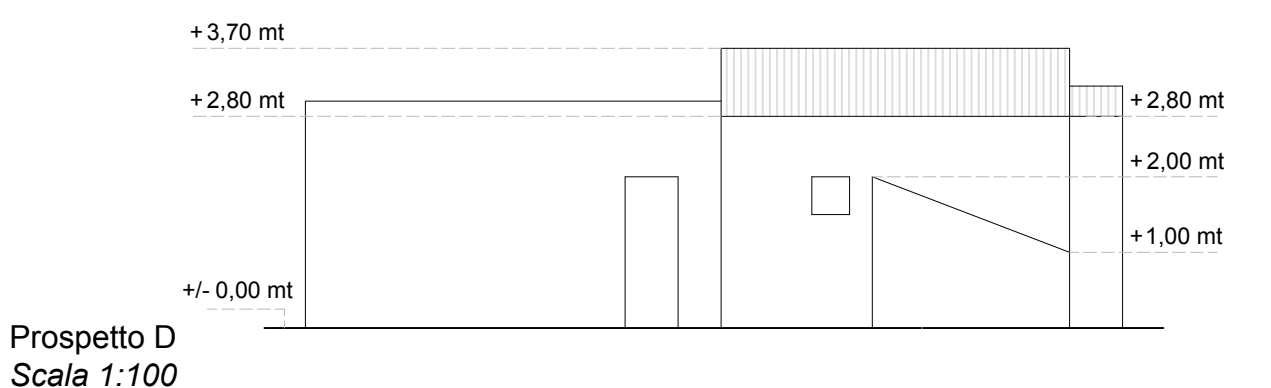
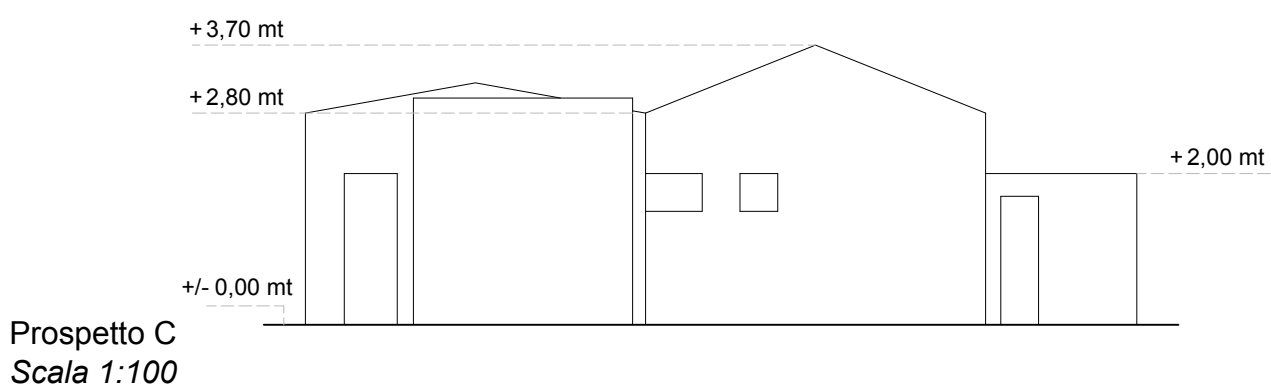
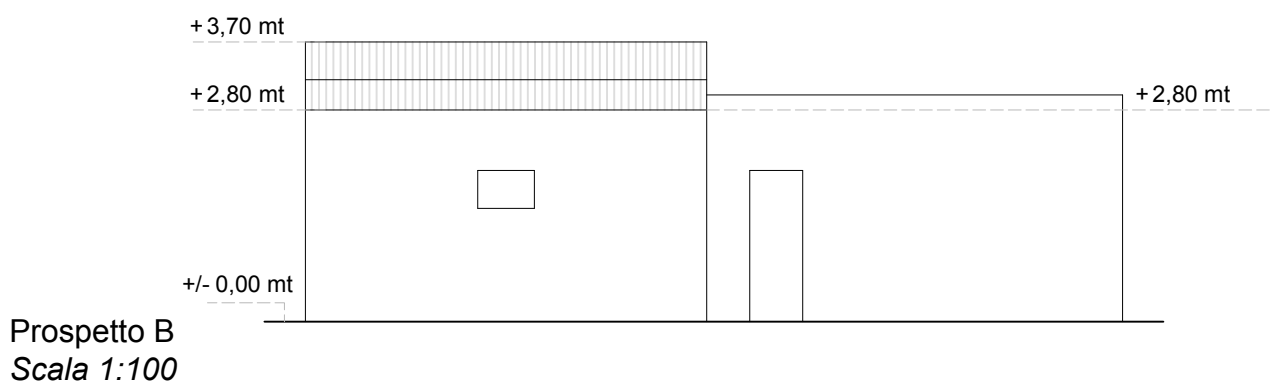
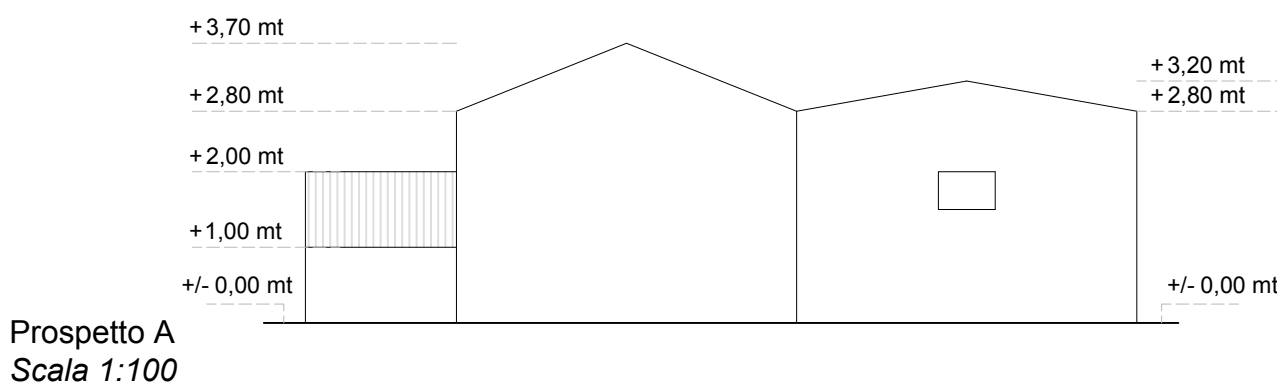
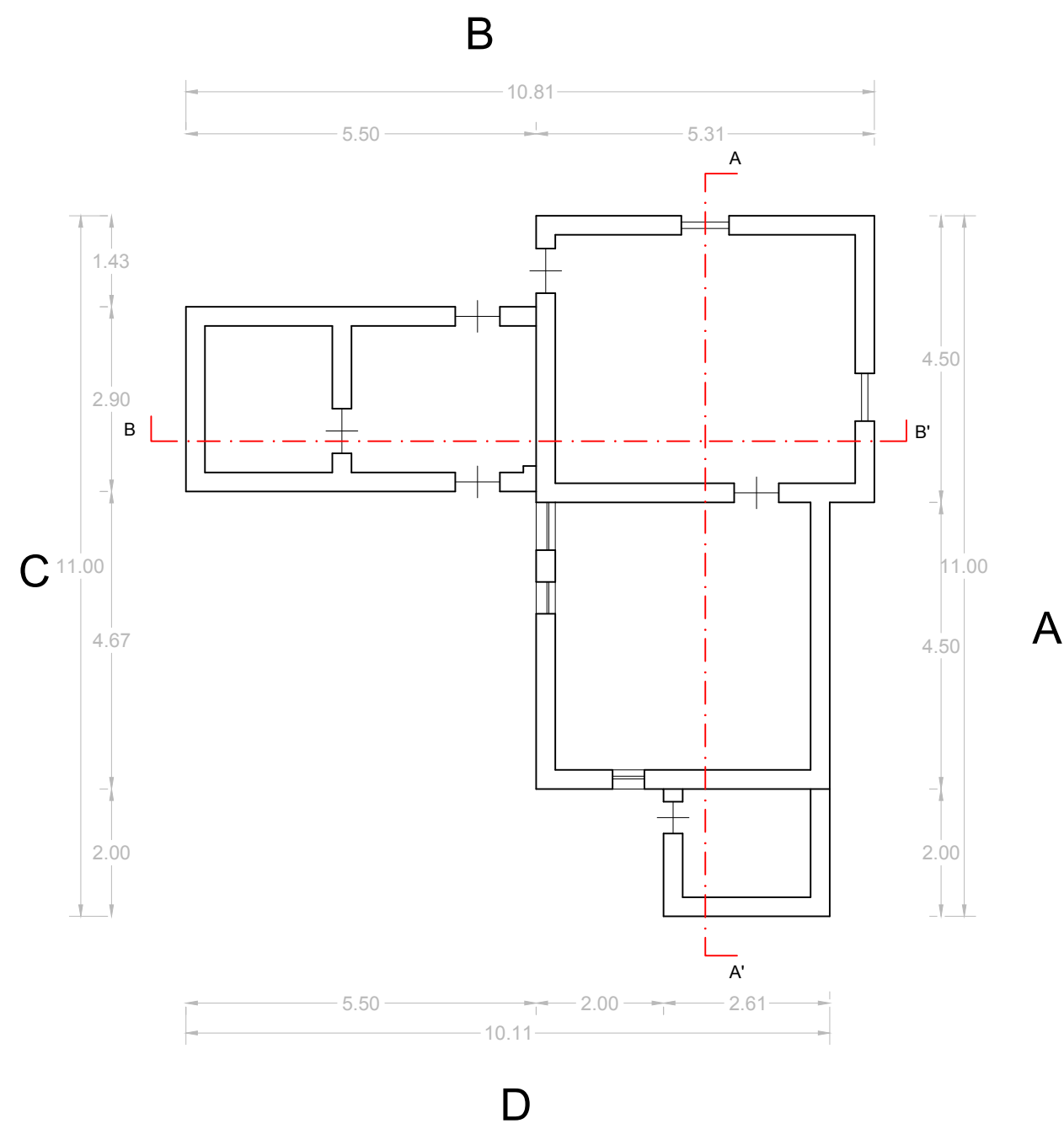




SCALA 1:200



#### CALCOLO PLANO-VOLUMETRICO STATO DI FATTO

**V1 = S1 x h**  
S1 = 2,90 mt x 5,50 mt = 15,95 mq  
h = 2,80 mt  
**V1 = 15,95 mq x 2,80 mt = 44,66 mc**

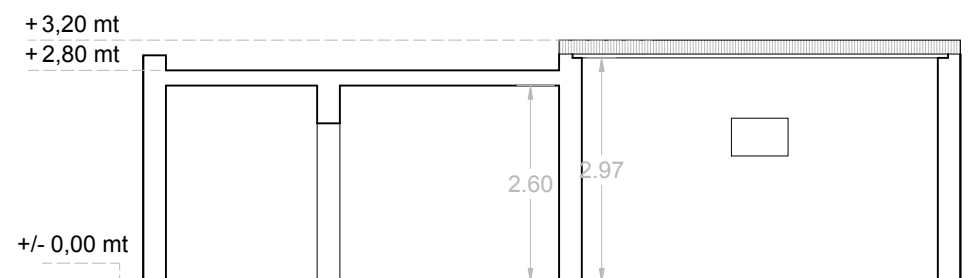
**V2 = S2 x h media**  
S2 = 5,31 mt x 4,50 mt = 23,90 mq  
h media = mt (2,80+ 3,20)/2 = mt 3,00  
**V2 = 23,90 mq x 3,00 mt = 71,70 mc**

**V3 = S3 x h media**  
S3 = 4,50 mt x 4,61 mt = 20,75 mq  
h media = mt (2,80+ 3,70)/2 = mt 3,25  
**V3 = 20,75 mq x 3,25 mt = 67,44 mc**

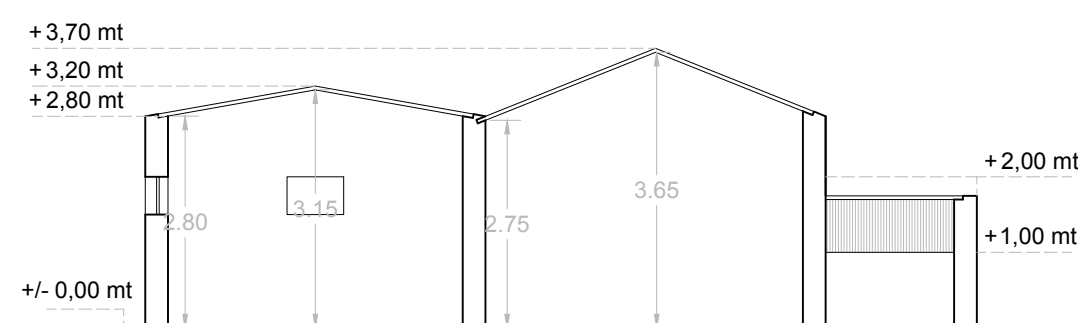
**V4 = S4 x h media**  
S4 = 2,61 mt x 2,00 mt = 5,22 mq  
h media = mt (2,00+1,00)/2 = mt 1,50  
**V4 = 5,22 mq x 1,50 mt = 7,83 mc**

**VOLUME TOTALE = V1 + V2 + V3 + V4 =**

**VTOT = mc (44,66 + 71,70 + 67,44 + 7,83) =**  
**VTOT = 191,63 mc**



Sezione B-B'  
Scala 1:100



Sezione A-A'  
Scala 1:100



1. Foto ingresso al lotto



2. Foto ingresso al lotto



3. Foto prospetto A



4. Foto prospetto B



5. Foto prospetto D



6. Foto prospetto A

## COMUNE DI MODICA

### OGGETTO

Intervento di ristrutturazione edilizia mediante demolizione di fabbricato esistente e ricostruzione di fabbricato residenziale a più piani (decreto MIT n.58/2017)

### UBICAZIONE

C.so Sandro Pertini, Modica

### COMMITTENTE

FILGEST S.R.L.

### ELABORATO

#### STATO DI FATTO

- Prospetti
- Sezione

il progettista  
Arch. Angelo Sortino

