

**Comune di Carrara**

PROVINCIA DI MASSA CARRARA

**Progetto di ristrutturazione edilizia e realizzazione di edifici plurifamiliari di civile abitazione sito in Marina di Carrara Via della Bassa n. 114**

Il Richiedente  
**Sig. Antonio Biso**  
 (ex art. 10, comma 1, lett. a) del D.Lgs. n. 46/2001)

Il Progettista  
**Geom. Guido Lorenzani**

2° soluzione

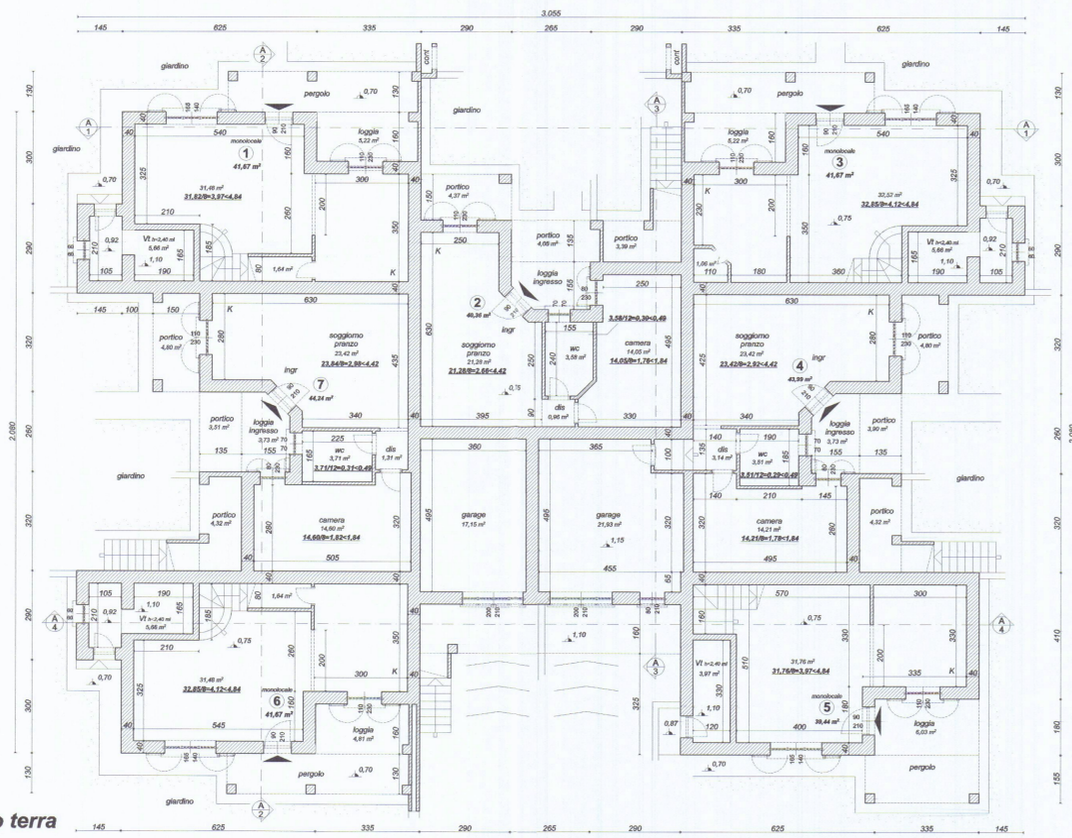
computer  
 apple  
 Scale 1/100

Disegni  
 Piante ai vari piani - Planimetria sicurezza in copertura

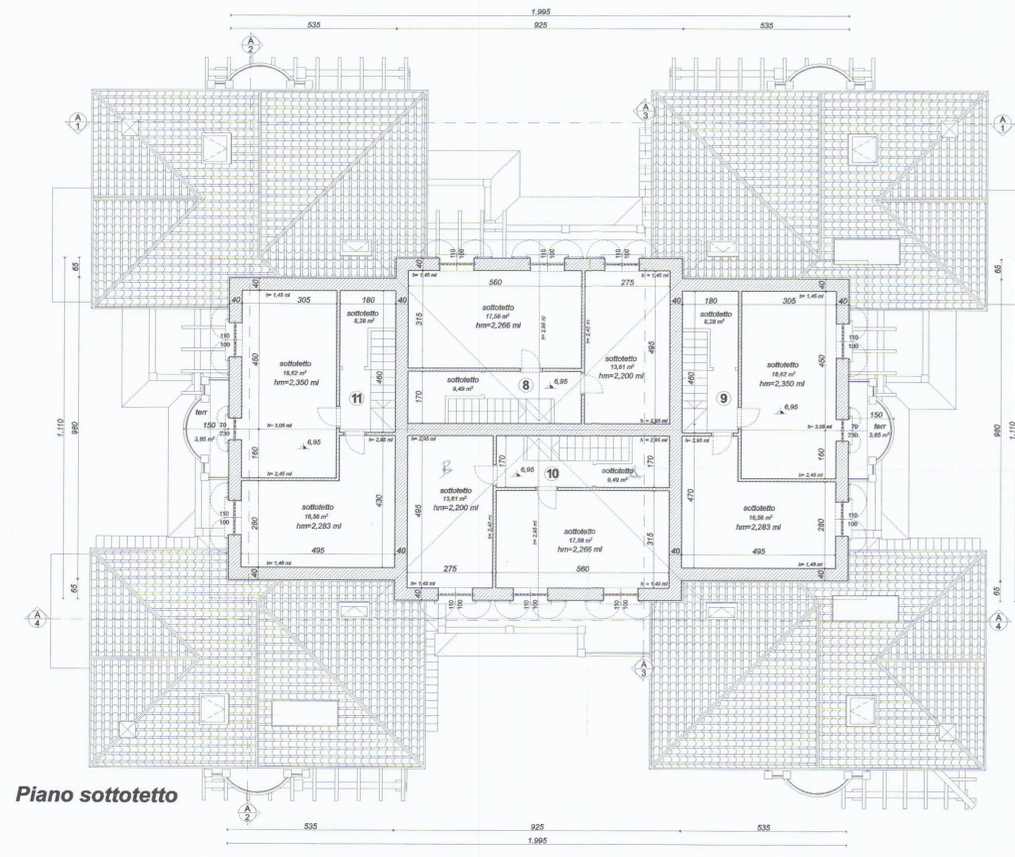
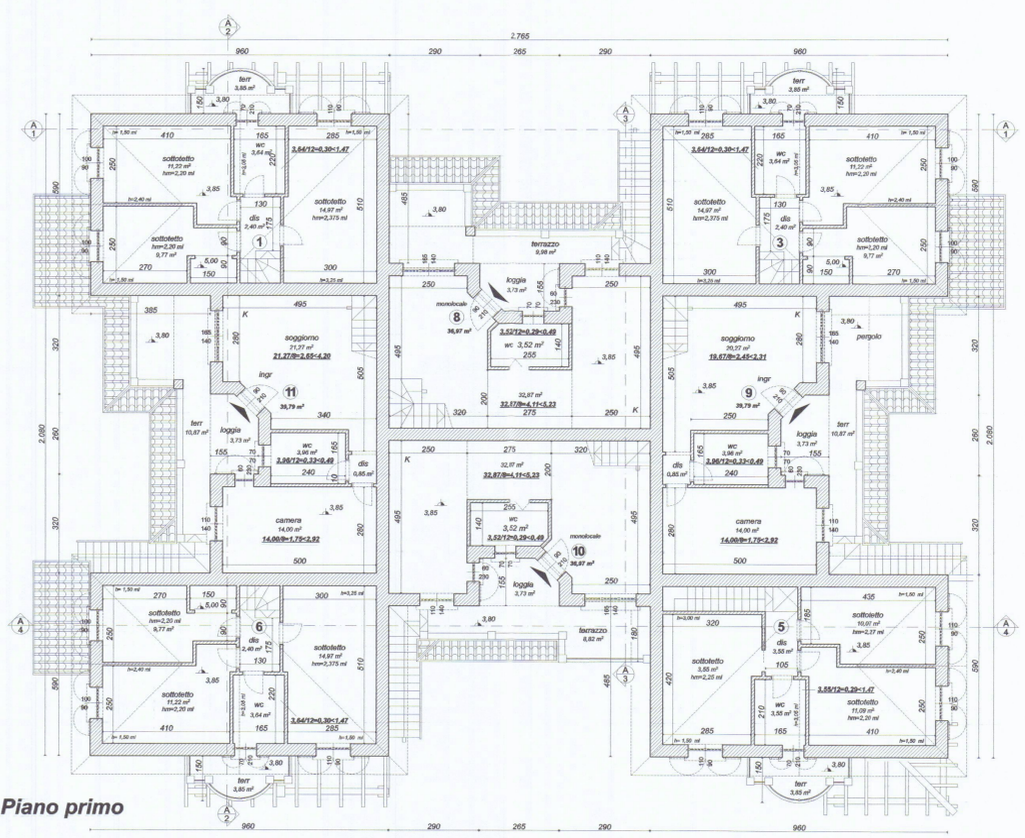
**STATO PROGETTO**

**2**

**Piano terra**

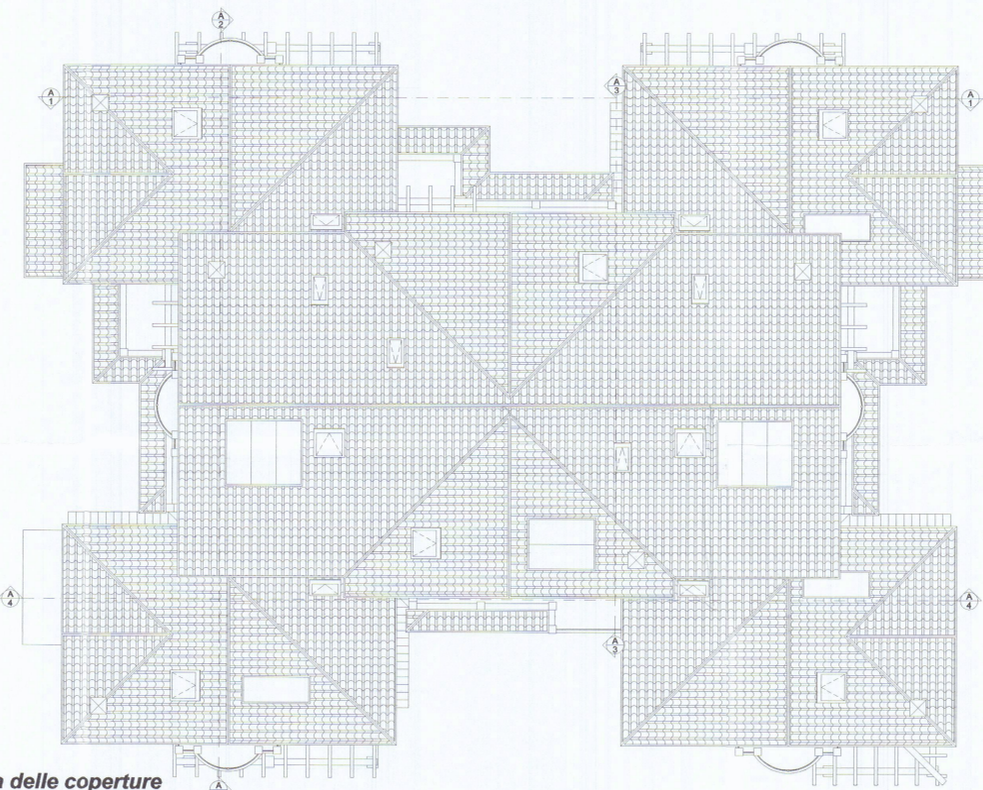


**Piano primo**

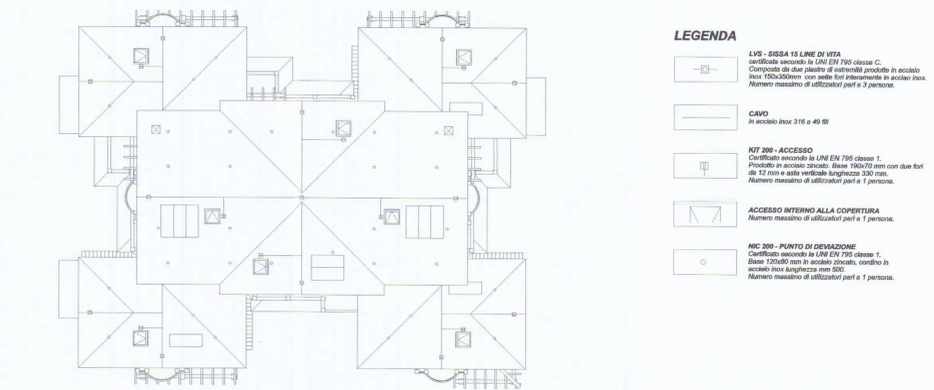


**Piano sottotetto**

**Pianta delle coperture**

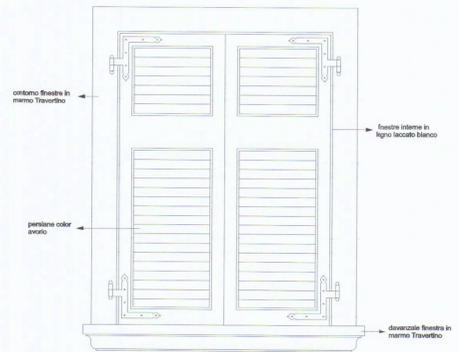


**Pianta della copertura**  
 DPGR novembre 2005 nr 62/r



**LEGENDA**

- LVS-ESSA 15 LINE DI VITA**  
 Certificato secondo la UNI EN 755 classe C.  
 Corrosione da due placcate di alluminio prodotte in acciaio inox 150x300mm con anelli forati in alluminio in acciaio inox. Numero massimo di utilizzatori per il 1 persona.
- CAVO**  
 in acciaio inox 316 o 49 81
- KIT 200 - ACCESSO**  
 Certificato secondo la UNI EN 755 classe 1.  
 Prodotto in acciaio inox. Base 150x70 mm con due fori da 12 mm e base verticale lunghezza 330 mm. Numero massimo di utilizzatori per il 1 persona.
- ACCESSO INTERNO ALLA COPERTURA**  
 Numero massimo di utilizzatori per il 1 persona.
- NIC 200 - PIANTO DI DEVAZIONE**  
 Certificato secondo la UNI EN 755 classe 1.  
 Base 150x80 mm in acciaio zincato, confora in acciaio inox lunghezza mm 500. Numero massimo di utilizzatori per il 1 persona.



**Particolare finestra**