

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 Bisio
 (vedi Locand. Anon.)

Il Progettista
Geom. Guido Lorenzani

2° soluzione

Vali Tav. del
 25/11/15

ANNULLATA
 13 NOV. 2015

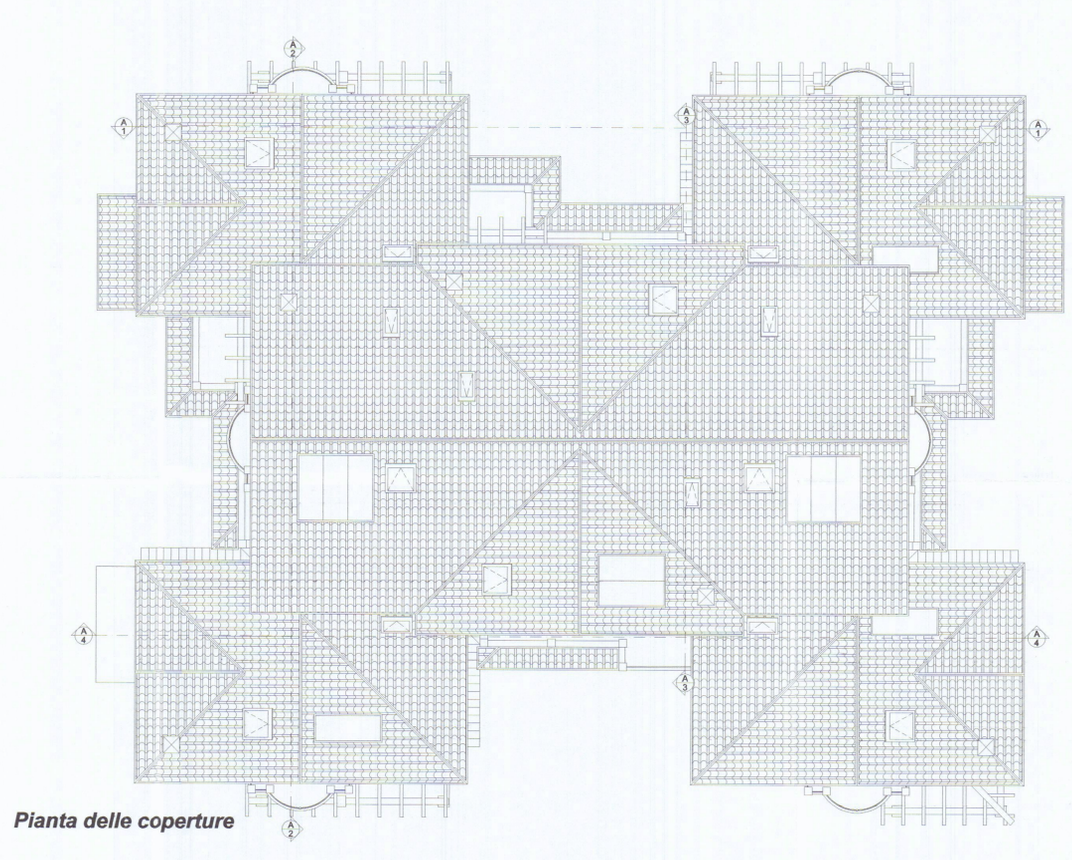
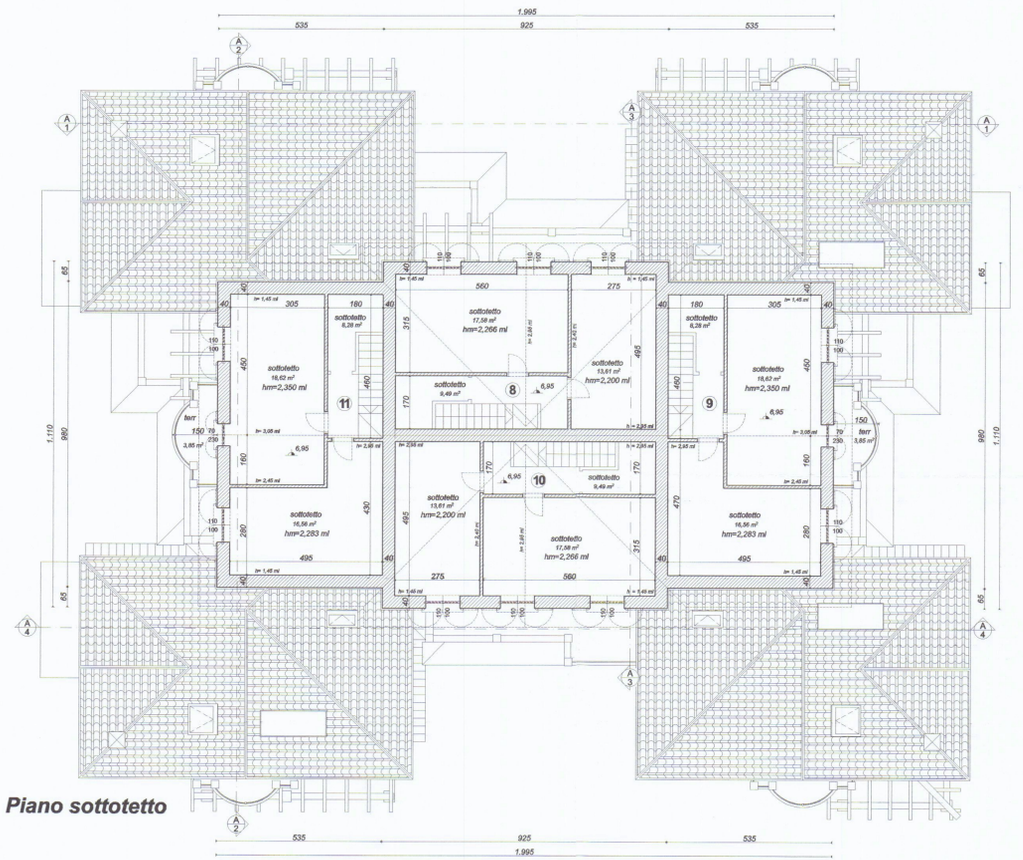
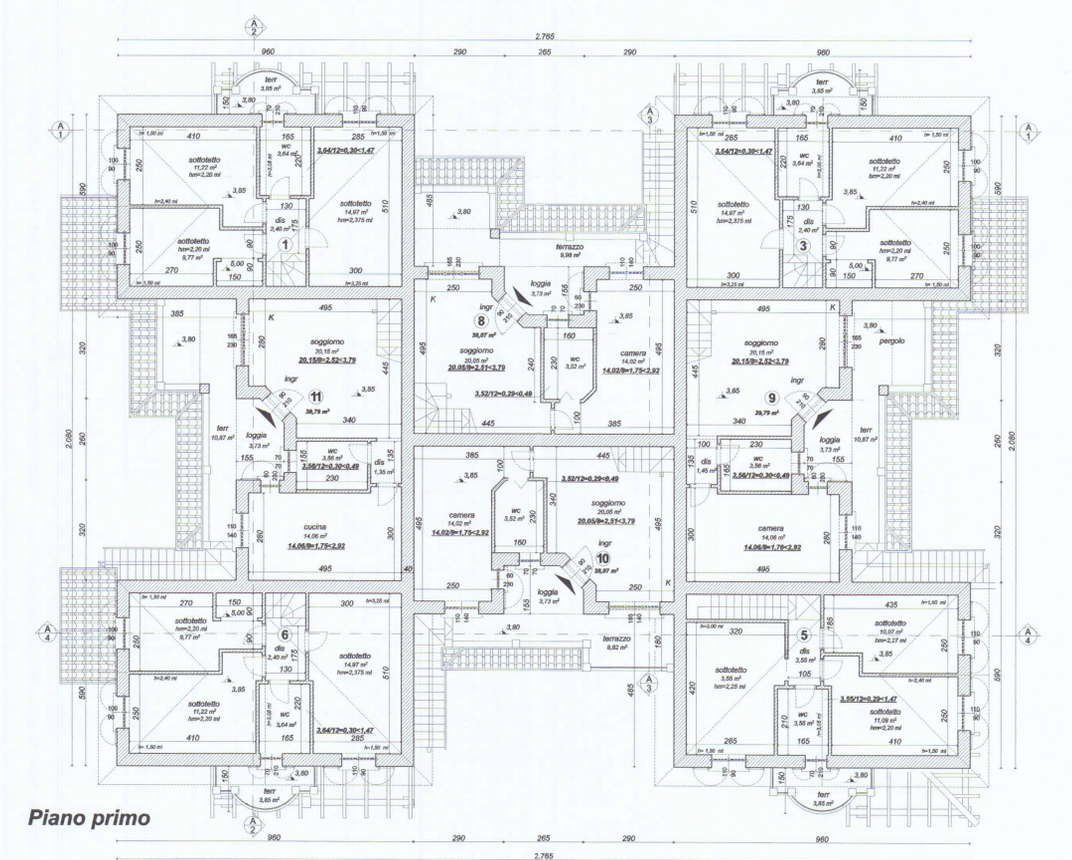
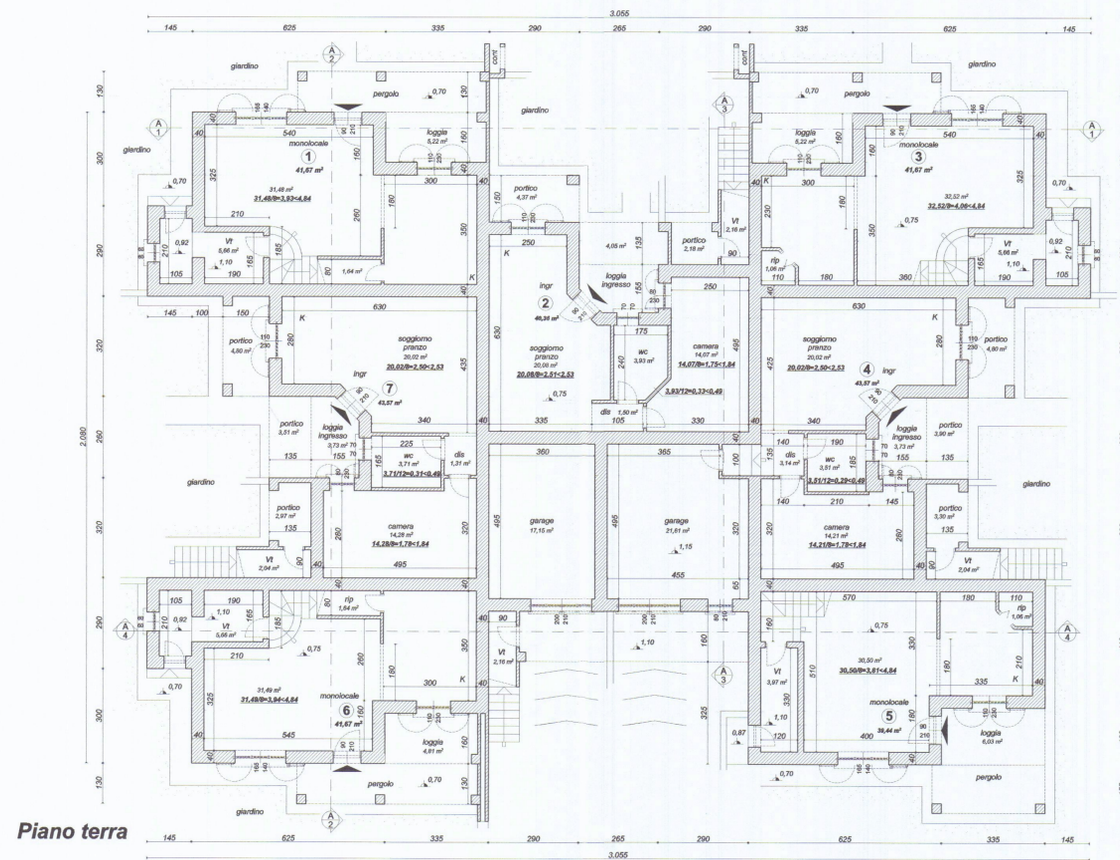
computer
 apple

Disegni
 Pianta ai vari piani - Planimetria sicurezza in copertura

Scala 1:100

2

STATO PROGETTO



Pianta della copertura
 DPGR novembre 2005 nr 62/r

Particolare Vt

Particolare finestra

LEGENDA

- LVS - SISA 15 LINEE DI VITA**
 Certificato secondo la UNI EN 179 classe C.
 Composto da due piani di sistemi prodotti in acciaio inox 100/500mm con nido forato intermedio in acciaio inox.
 Numero massimo di utilizzatori pari a 3 persone.
- CAVO**
 In acciaio inox 316 o 49 88
- KIT 200 - ACCESSO**
 Certificato secondo la UNI EN 179 classe I.
 Prodotto in acciaio zincato. Base 190/70 mm con due fori 12 mm e nido ventilato larghezza 300 mm.
 Numero massimo di utilizzatori pari a 1 persona.
- ACCESSO INTERNO ALLA COPERTURA**
 Numero massimo di utilizzatori pari a 1 persona.
- NIC 200 - PUNTO DI DEVIAZIONE**
 Certificato secondo la UNI EN 179 classe I.
 Base 120/60 mm in acciaio zincato, confora da acciaio inox larghezza nido 800.
 Numero massimo di utilizzatori pari a 1 persona.

contorno finestra in
 stesso Trevisinto

scandole interna in
 legno laccato bianco

pannello color
 anodizzato

diversale finestra in
 stesso Trevisinto