

Dott. Filippo Nannucci  
ARCHITETTO

COMUNE DI CERTALDO  
elaborato  
**INTEGRATO**

in data 8 APR 2008

Allegato 12/31 alla deliberazione  
n. 80/CC del 29.09.08

Tipo di opera : PIANO DI RECUPERO DI UN COMPARTO 4B2.

Committente : Sig.ri SANNI DINO E GRILLI MARIA

Ubicazione : Via Del Ponte Vecchio - Certaldo (FI)

OGGETTO: DIMOSTRAZIONE SUPERFICI E VOLUMI  
STATO VARIATO.  
(TAVOLA CHE ANNULLA E SOSTITUISCE LA  
PRECEDENTE TAV.n°8  
DEL LUGLIO 2004)

TAVOLA  
**8**

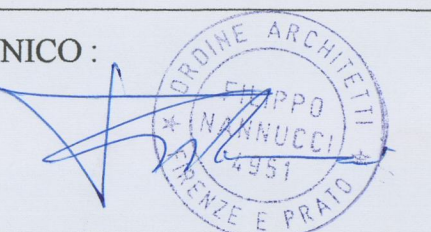
SCALA : 1:200

DATA : APRILE 2005

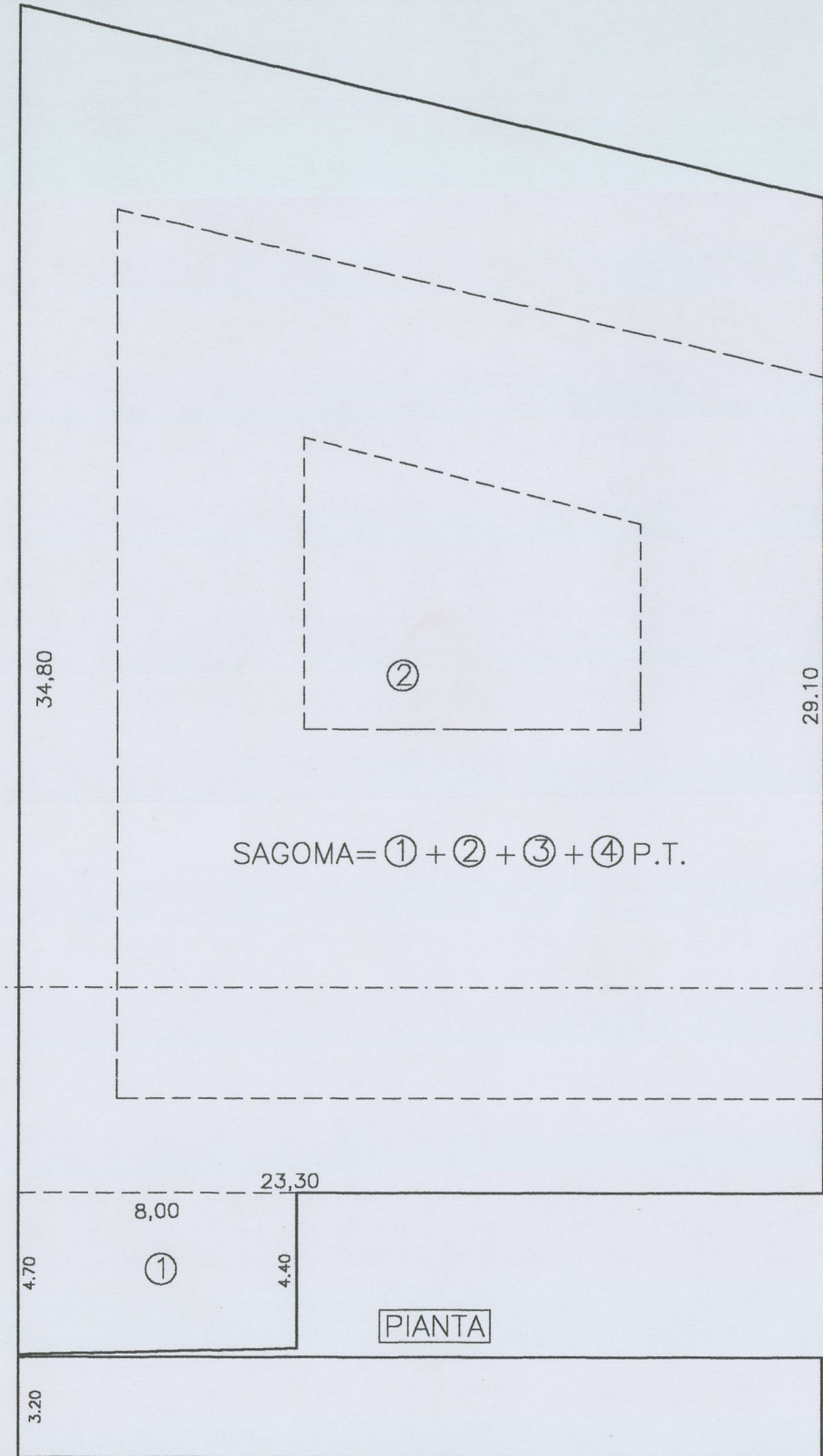
I PROPRIETARI :

*Sanni Dino  
Grilli Maria*

IL TECNICO :



STUDIO : Viale G. Matteotti n°103 - 50052 CERTALDO (FI)  
Tel. 0571/652395 Fax. 0571/667360  
e-mail: studiocinelli@libero.it



SAGOMA=①+②+③+④ P.T.

PIANTA

SEZIONE

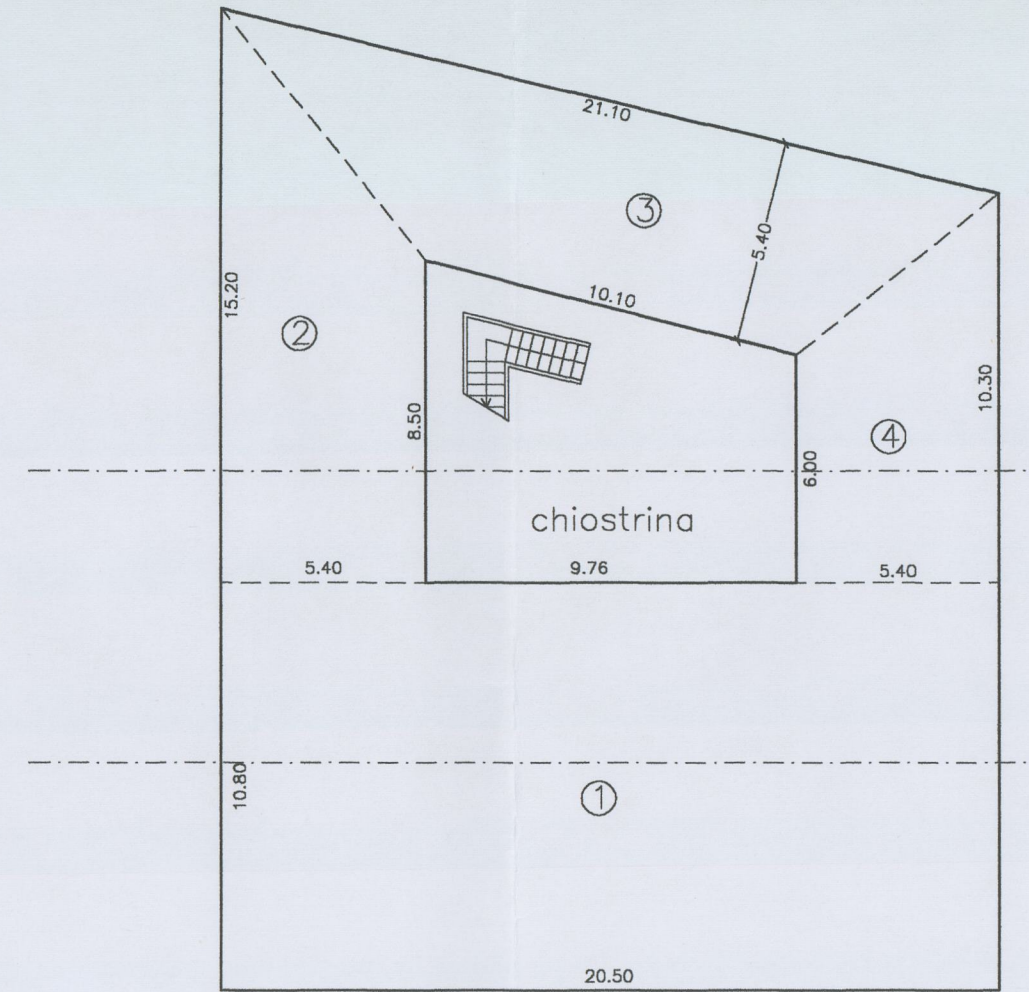
SUPERFICIE:  
①  $(4.40+4.70) \times 8.00 / 2 = \text{MQ.} 36,40$   
②  $(34.80+29.10) \times 23.30 / 2 = \text{MQ.} 744,44$   
TOTALE SUP.PS1=MQ.780,84

VOLUME:  
①  $\text{MQ.} 36,40 \times \text{H.} 3,20 = \text{MC.} 116,48$   
②  $\text{MQ.} 744,44 \times \text{H.} 3,20 = \text{MC.} 2.382,20$   
TOTALE VOL.PS1=MC.2.498,68

VOLUME NON COMPUTABILE:  
SAGOMA P.T.XH2.50=  
 $\text{MQ.} 413,64 \times \text{H.} 2,50 = \text{MC.} 1.034,10$

VOLUME:  
 $\text{MC.} 2.498,68 - 1.034,10 = \text{MC.} 1.464,58$

PIANO INTERRATO



PIANTA

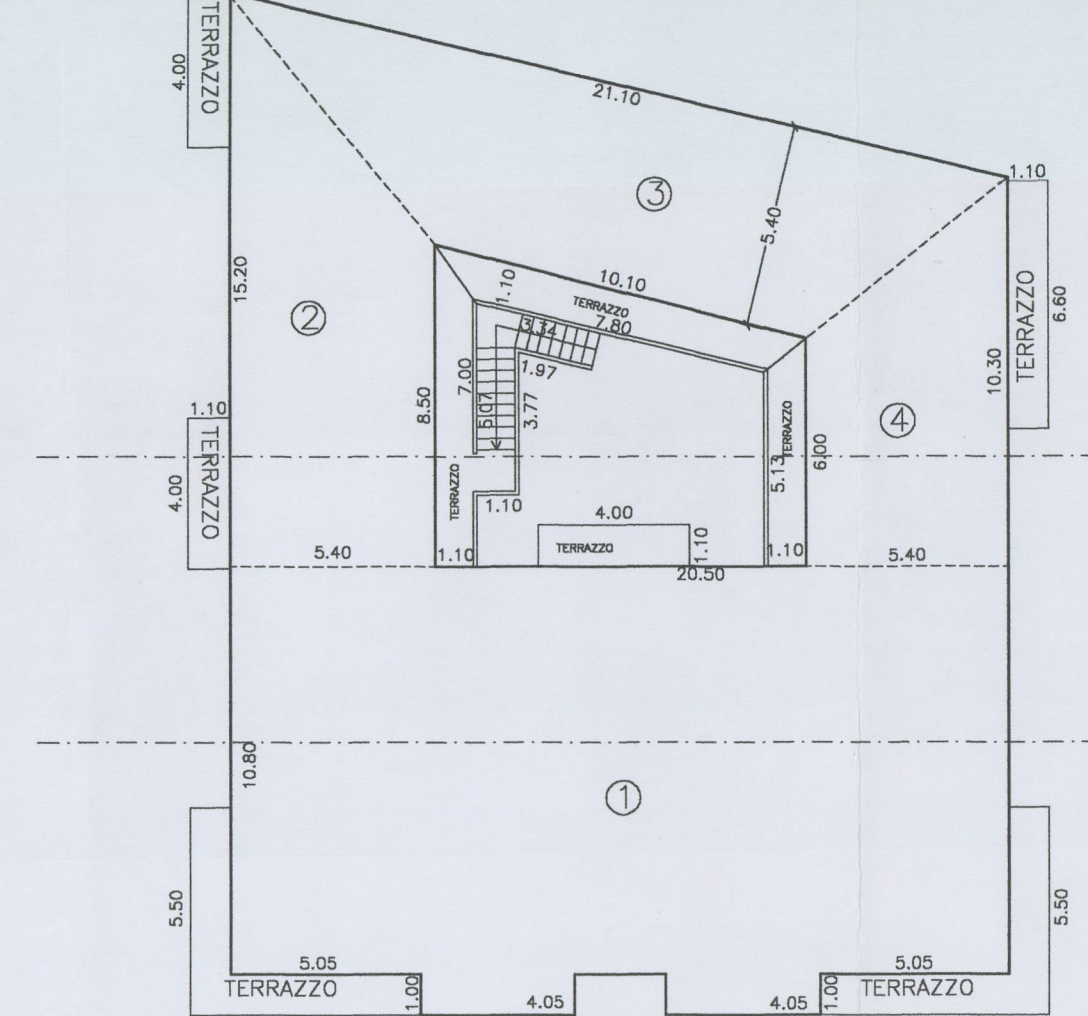
SEZIONI

SUPERFICIE:  
①  $20.50 \times 10.80 = \text{MQ.} 221,40$   
②  $(15.20+8.50) \times 5.40 / 2 = \text{MQ.} 63,99$   
③  $(21.10+10.10) \times 5.40 / 2 = \text{MQ.} 84,24$   
④  $(6.00+10.30) \times 5.40 / 2 = \text{MQ.} 44,01$   
TOTALE SUP. P.T.=MQ.413,64

VOLUMI:  
①  $\text{MQ.} 221,40 \times \text{H.} 4,25 = \text{MC.} 940,95$   
②  $\text{MQ.} 63,99 \times \text{H.} 3,10 = \text{MC.} 198,37$   
③  $\text{MQ.} 84,24 \times \text{H.} 3,10 = \text{MC.} 261,14$   
④  $\text{MQ.} 44,01 \times \text{H.} 3,10 = \text{MC.} 136,43$   
TOTALE VOLUME P.T.=MC.1.536,89

VERIFICA ART.3.1.1 DEL R.E.:  
chiostrina= 15% sup.cop.=  $413,64 \times 15\% = 62,05 \text{MQ}$   
chiostrina=  $(8.50+6.00) / 2 \times 9.76 = 70,76 \text{MQ}$

PIANO TERRA



PIANTA

SEZIONI

SUPERFICIE:  
①  $(20.50 \times 10.80) + (4.05 \times 1.00) + (4.05 \times 1.00) = \text{MQ.} 229,50$   
②  $(15.20+8.50) \times 5.40 / 2 = \text{MQ.} 63,99$   
③  $(21.10+10.10) \times 5.40 / 2 = \text{MQ.} 84,24$   
④  $(6.00+10.30) \times 5.40 / 2 = \text{MQ.} 44,01$   
SCALA ESTERNA=  $(5.07+3.77) / 2 \times 1.10 + (1.97+3.34) / 2 \times 1.10 = 7.78 \text{MQ}$

TERRAZZI=  
 $(5.50 \times 1.00) + (5.05 \times 1.00) + (5.50 \times 1.00) + (5.05 \times 1.00) + (1.10 \times 6.60) + (1.10 \times 4.00) + (1.10 \times 4.00) + (1.10 \times 4.00) + ((7.00+8.50) / 2 \times 1.10) + (10.10+7.80) / 2 \times 1.10 + ((6.00+5.13) / 2 \times 1.10) = \text{MQ.} 66,05$   
TOTALE SUP. P.1°=MQ.495,57

VOLUMI:  
①  $\text{MQ.} 229,50 \times \text{H.} 3,00 = \text{MC.} 688,50$   
②  $\text{MQ.} 63,99 \times \text{H.} 2,70 = \text{MC.} 172,77$   
③  $\text{MQ.} 84,24 \times \text{H.} 2,70 = \text{MC.} 227,45$   
④  $\text{MQ.} 44,01 \times \text{H.} 2,70 = \text{MC.} 118,83$   
TOTALE VOLUME P.1°=MC.1.207,55

PIANO PRIMO

RIEPILOGO:

SUPERFICIE:  
- PIANO TERRA mq. 413,64  
- PIANO PRIMO mq. 495,57  
TOTALE SUPERFICIE MQ.909,21

VOLUME:  
- PIANO TERRA mc. 1.536,89  
- PIANO PRIMO mc. 1.207,55  
TOTALE VOLUME MC.2.744,44