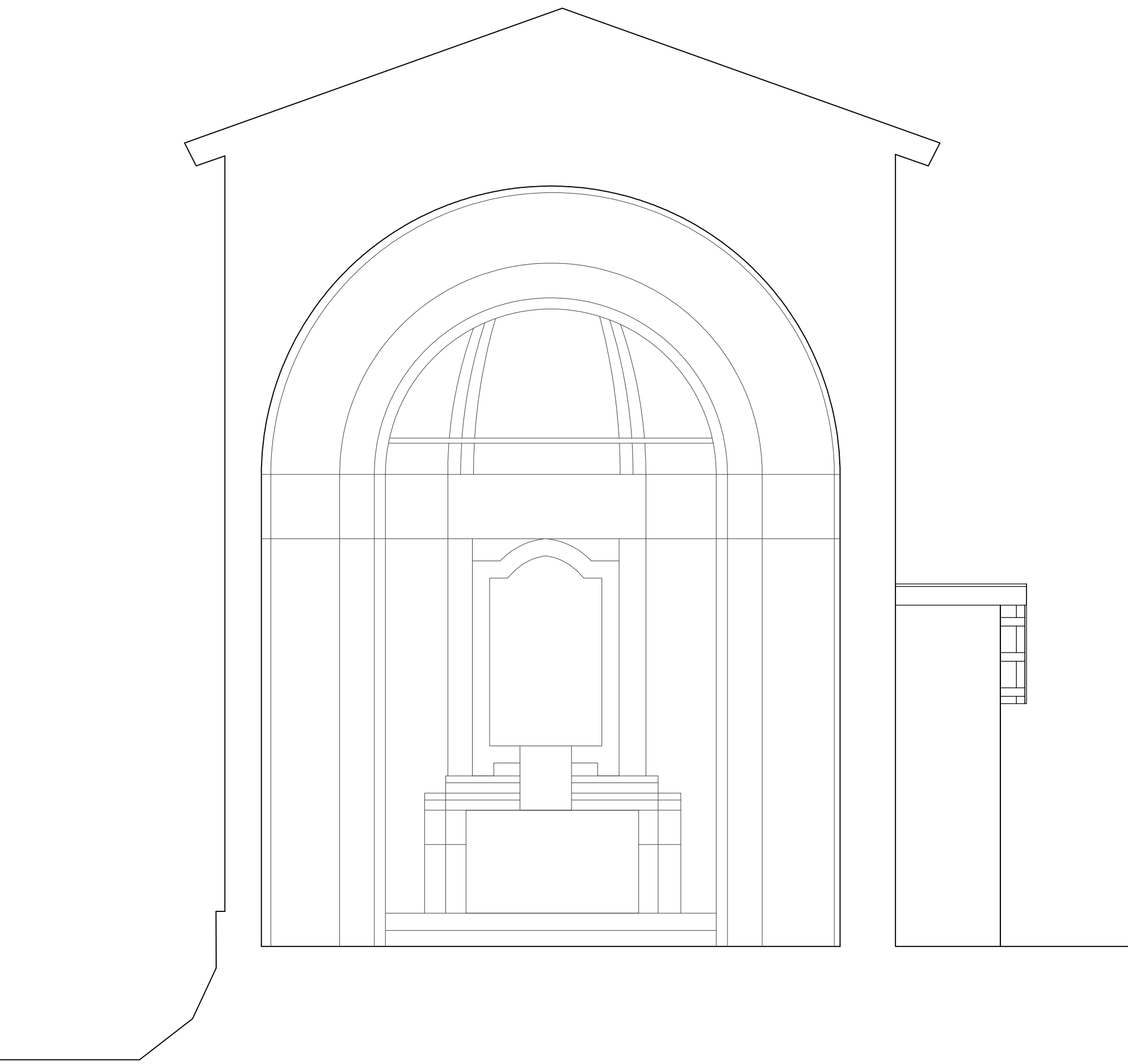


Sezione A-A



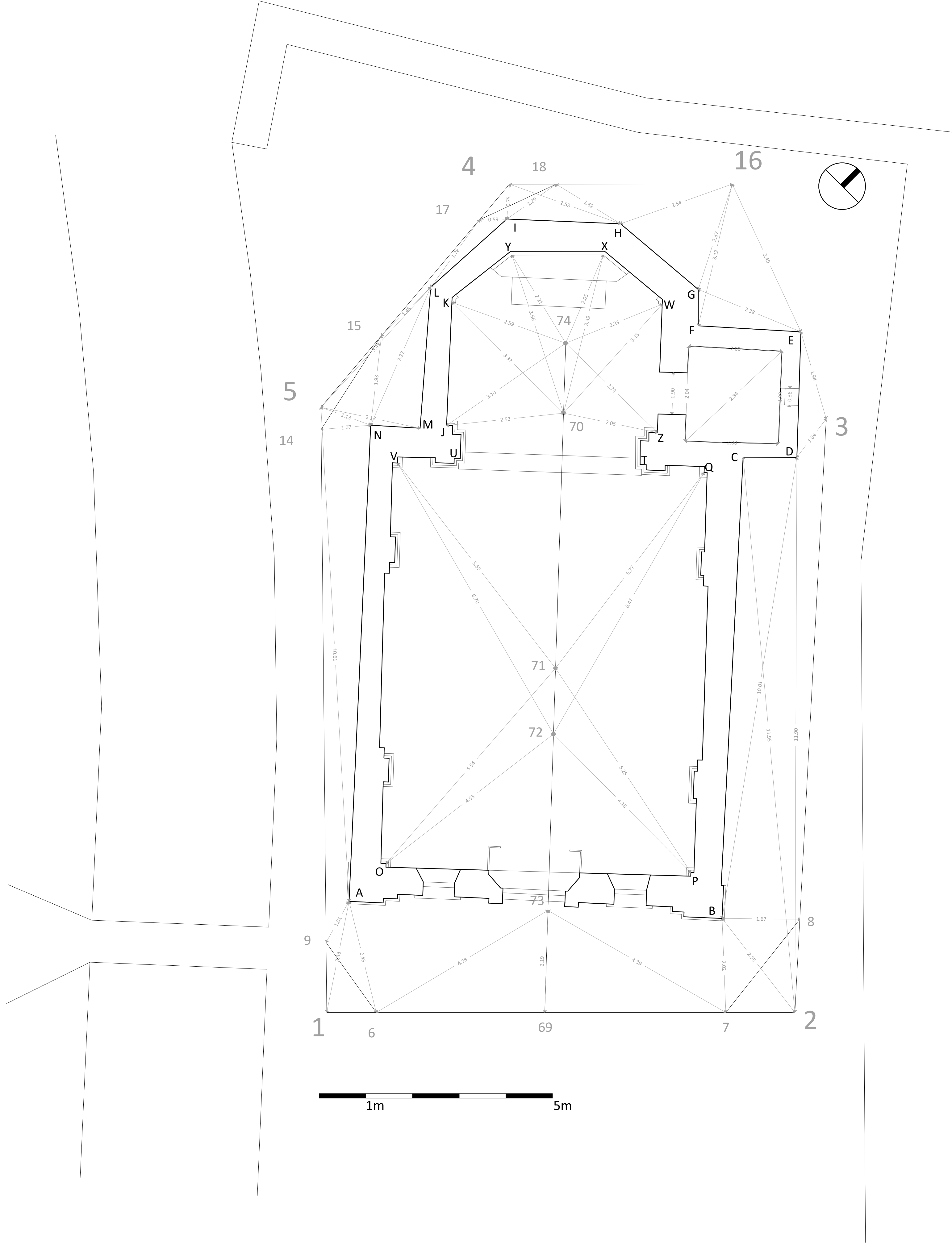
Sezione B-B



Sezione D-D



Sezione C-C



MISURE CASSONE EDILIZIO ESTERNO

AN=10,226/10,21-10,24-10,26
BC=9,897/9,89
CD=1,152/1,15-1,1,15-1,18
DF=2,69
EF=2,20
FG=0,78

GH=2,18
HI=2,43
IL=2,19
LM=3,03
MN=1,06
BA=8,07/8,06-8,07

BD=10,01
GE=2,379
NL=2,22

RILIEVO INTERNO

72 → (72-Q=4,53/4,535)
(72-P=4,18/4,18)
(72-Q=6,47/4,466)
72-V=6,70/6,70)

71 →

(71-Q=5,54/5,54)
(71-P=5,25/5,25)
(71-Q=5,27/5,265)
(71-V=5,55/5,55)

70 →

(70-I=2,52/2,52)
(70-K=3,37/3,37)
(70-Y=3,56/3,57)
(70-X=3,49/3,49-3,48)
(70-W=3,15/3,15)
(70-Z=2,05/2,18)

74 →

(74-J=3,10)
(74-K=2,59)
(74-Y=2,21)
(74-X=2,05)
(74-W=2,23)
(74-Z=2,74)

MISURE CASSONE INTERNO

OP=6,71
OK=8,58
VQ=6,57
QP=8,57

JK=2,74
KY=1,59
YX=2,01
XW=1,61
WZ=2,85

JZ=4,51

PROGRESSIVE INTERNE

O-V= O-1,74-2,25-2,47-6,21-6,44-7-8,58
P-Q= O-1,58-2,17-2,41-6,14-6,37-6,87-8,57
O-P= O-0,64-0,8-1,48-1,59-2,17-4,74-4,90-5,59-5,67-6,71
VQ= O-0,80-1,33-2,79-3,82-5,19-6,57

SAGRESTIA

ab=8m (73-1,03-6,93-7,18)
cd=8,05 (78-1,09-[3,01-3,30-4,64-4,93]-6,93-7,18-8,05)

h-1=2,73 h-2=1,04 h-4=1,05
h-5=1,07 h-6=1,08

α-B= 0,17-0,22-0,27-0,49-0,72



Politecnico di Milano
Corso di Architettura delle Costruzioni
Scuola di Architettura Civile
Anno accademico 2012/2013

Laboratorio di Restauro - Sezione C1
Prof. M. Giambruno, Prof. F. Guzzetti, Prof. F. Maroldi

Chiesa di San Marco detta del "Lazzaretto"
Cedrate di Gallarate

Tavola N°2
Rilievo topografico
Sezioni e pianta - Scala 1:50

Arturo Moranelli 777401
Daniel Romano 779625
Marco Boncoraglio 762952