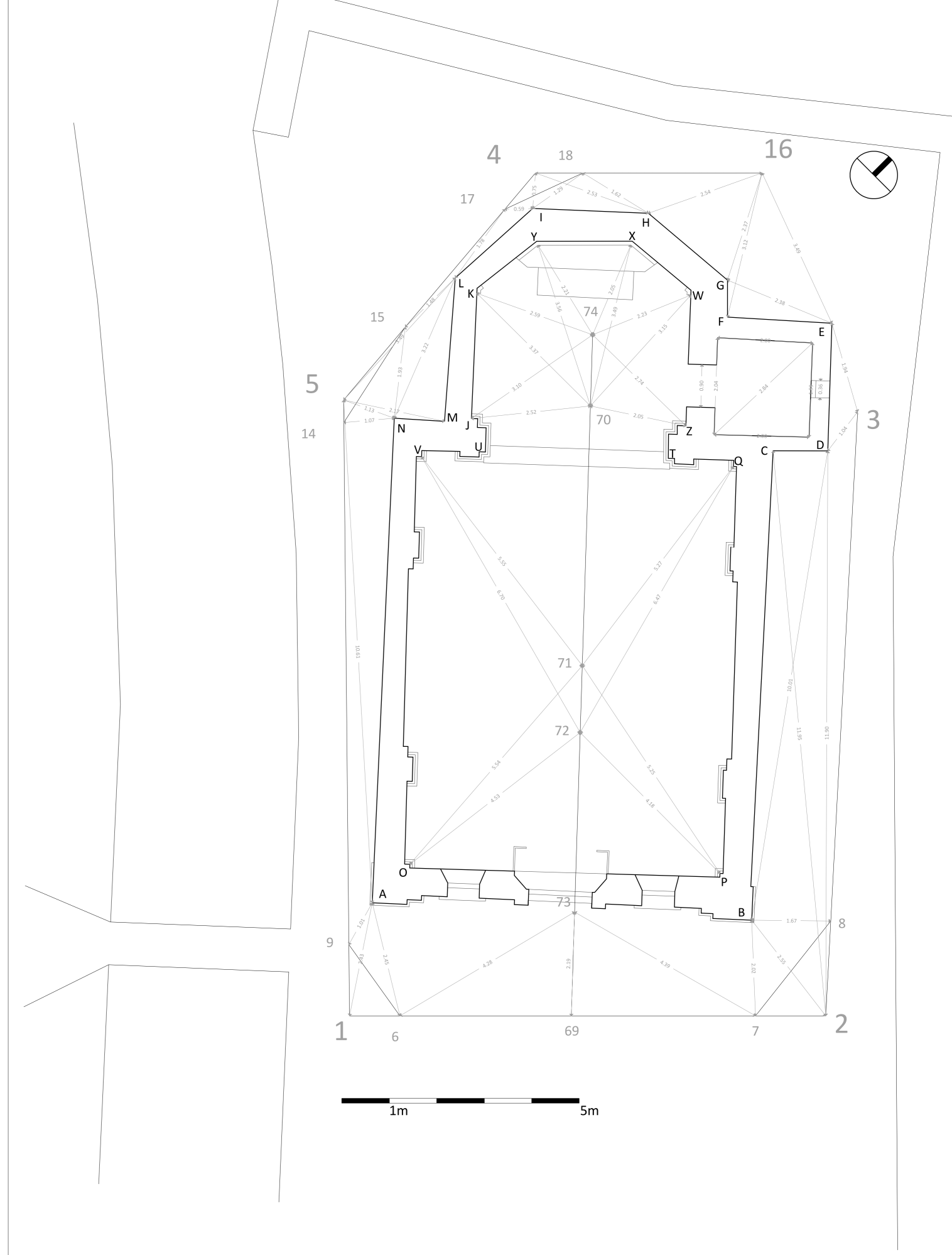


Sezione D-D





| MISURE CASSONE EDILIZIO ESTERNO |  |
|---------------------------------|--|

| E<br>(<br>E<br>F | AN=10,226/10<br>BC=9,897/9,89<br>CD=1,152/1,19<br>DF=2,69<br>EF=2,20<br>FG=0,78 | 5-1,1,15-1,18                                                                                                             | GH=2,18<br>HI=2,43<br>IL=2,19<br>LM=3,03<br>MN=1,06<br>BA=8,07/8,06 | BD=10,01<br>GE=2,379<br>NL=2,22                                                        |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| 7                | 72 →                                                                            | (72-O=4,53/4,535)<br>(72-P=4,18/4,18)<br>(72-Q=6,47/4,466)<br>72-V=6,70/6,70)                                             | 71 →                                                                | (71-O=5,54/5,54)<br>(71-P=5,25/5,25)<br>(71-Q=5,27/5,265)<br>(71-V=5,55/5,55)          |
| 7                | 70 →                                                                            | (70-J=2,52/2,52)<br>(70-K=3,37/3,37)<br>(70-Y=3,56/3,57)<br>(70-X=3,49/3,49-3,48)<br>(70-W=3,15/3,15)<br>(70-Z=2,05/2,16) | 74 →                                                                | (74-J=3,10)<br>(74-K=2,59)<br>(74-Y=2,21)<br>(74-X=2,05)<br>(74-W=2,23)<br>(74-Z=2,74) |

## MISURE CASSONE INTERNO

| 2,74 JZ=4,51 |
|--------------|
| 1,59         |
| 2,01         |
| =1,61        |
| =2,85        |
|              |

## 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

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-β= 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