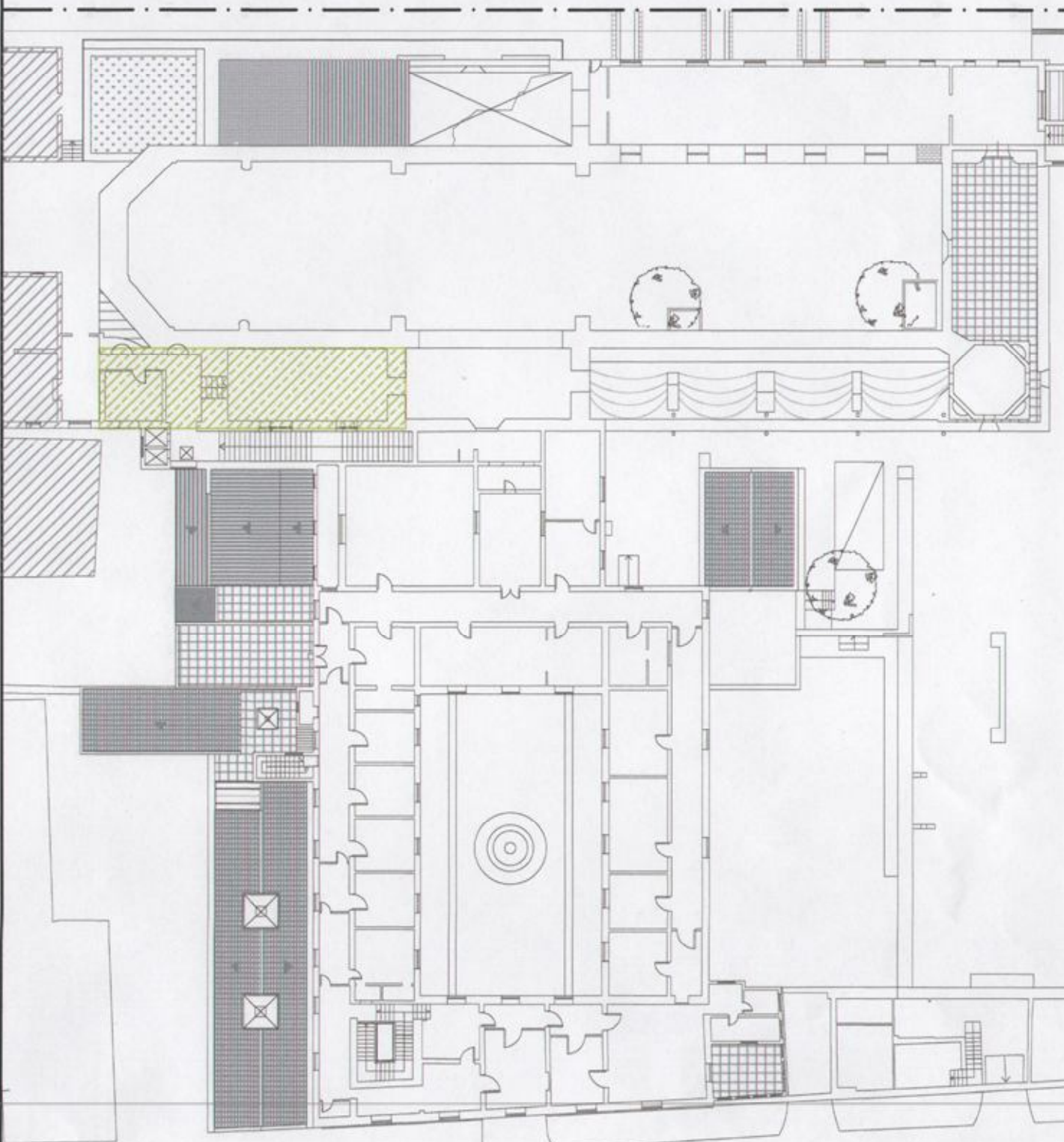


LOCALIZZAZIONE INTERVENTO
"ZONA - A"



PARTICOLARE 1 - Scala 1:5

[illegible]

Rinfianco con malta
 strutturale litotrofica

Cordolo continuo, costituito
 da profilo NC 180

Barra filettata Ø16 L=40 cm
 inghiassata con ancorante strutturale
 compatibile con la muratura
 Passo 50 cm a quincione passo 25 cm

Letto di malta compatibile con
 la muratura

Preforo Ø20 per inghissaggio

Barra filettata Ø16 L=20 cm
 inghiassata con ancorante strutturale
 compatibile con la muratura
 Passo 50 cm a quincione passo 25 cm

22

20

SEZIONE A-A' - CAPIRIATA LOCALE 2 - Scala 1:10

DISTINTA MATERIALI

- Laminati e piatti Fe 430 zincati a caldo
- Bulloni classe 8.8 inox
- Saldature manuali con elettrodo basico tipo E 44 classe 3
- Legname di larice di I classe
- Tavolato in abete di I classe

Intonaco cocciperto con trattamento antimidria nella fascia tra la copertura e gli embrici in collo

Muratura in mattoni pieni 12x25x5,5 cm

reggi coppi in ferro

Rinfilanci con malta strutturale fissotropica
Cordolo continuo costituito da profilo NC 180
Letto di malta compatibile con la muratura

Preforo Ø20 inghiessaggio
Barra filettata Ø16 L=40 cm inghiessata con ancorante strutturale compatibile con la muratura, passo 50 cm a quincione passo 25 cm
Collegare almeno 2 canci di muratura
Barra filettata Ø16 L=20 cm inghiessati con ancorante strutturale compatibile con la muratura
Passo 50 cm a quincione passo 25 cm

Arcorecci in legno di larice 15x15 cm ad interasse di 80 cm

Coppo

Tavole incrociate in abete da 2,5 cm

Telo sottotetto, impermeabile e trasparente

Scossalina in rame 8/10 sviluppo 80 cm

Malta di allettamento compatibile con la muratura

Staffa di collegamento arcatecci (particolare 4)

P = 30%

Tasca di appoggio in acciaio Fe 430 (particolare 6)

Piatto 50x5 in acciaio Fe 430 (particolare 1)

Legno di larice 16x28 cm

Piatto 50x5 in acciaio Fe 430 (particolare 2)

Legno di larice 16x20 cm

Piatto 50x5 in acciaio Fe 430 (particolare 3)

Cordolo continuo (particolare 5)

PARTICOLARE DOPPIO TAVOLATO Scala 1:10

Orditura tavolo superiore h= 2,5 cm

Orditura tavolo inferiore h= 2,5 cm

65 15 15

25 25

6 6 13 6 6

6 6 13 6 6

25 25

Acconci Acconci

+ Chiodi Ø6 da legno a file alterne
X Viti m.6 da legno

SCHEMA ORDITURA SOLAIO DI COPERTURA Scala 1:50

Arcarecci
Legno di larice 15x15 cm

Capriata
Legno di larice 16x28 cm

Cordolo continuo costituito da profilo NC 180

Tiranti attivi Ø16 passo 50 cm.

LOCALE - 1

LOCALE - 2

Dimensions and labels:

- 0.90
- 0.40
- 0.72
- 3.28
- 3.92
- 0.28
- 1.88
- 4.80
- 1.6x28
- 15x15
- 5.12
- 1.27
- 11.25
- 0.80
- 1.6x28
- 15x15
- 1.30
- 3.70
- 3.70
- 3.70
- 0.72
- 1.60