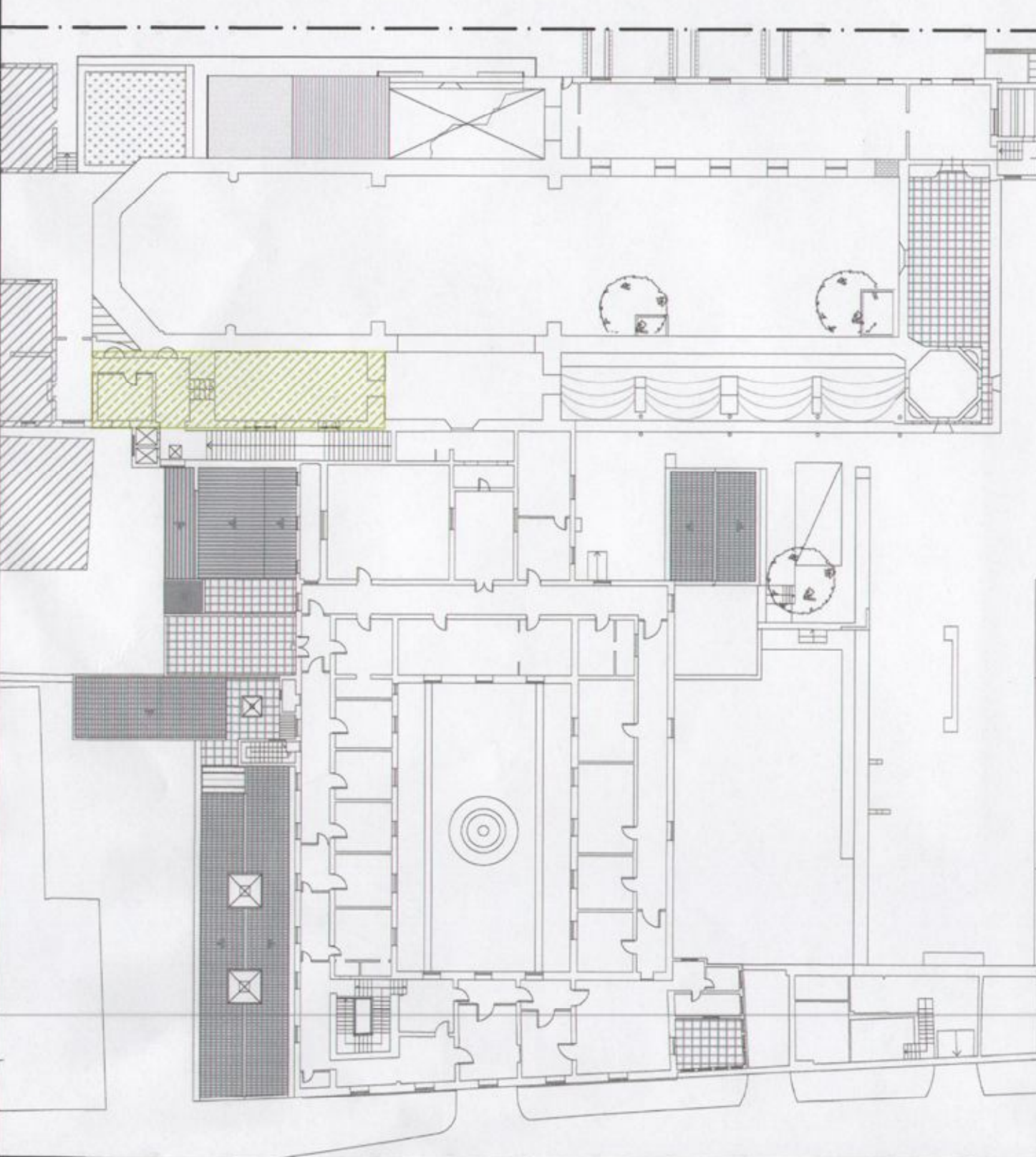
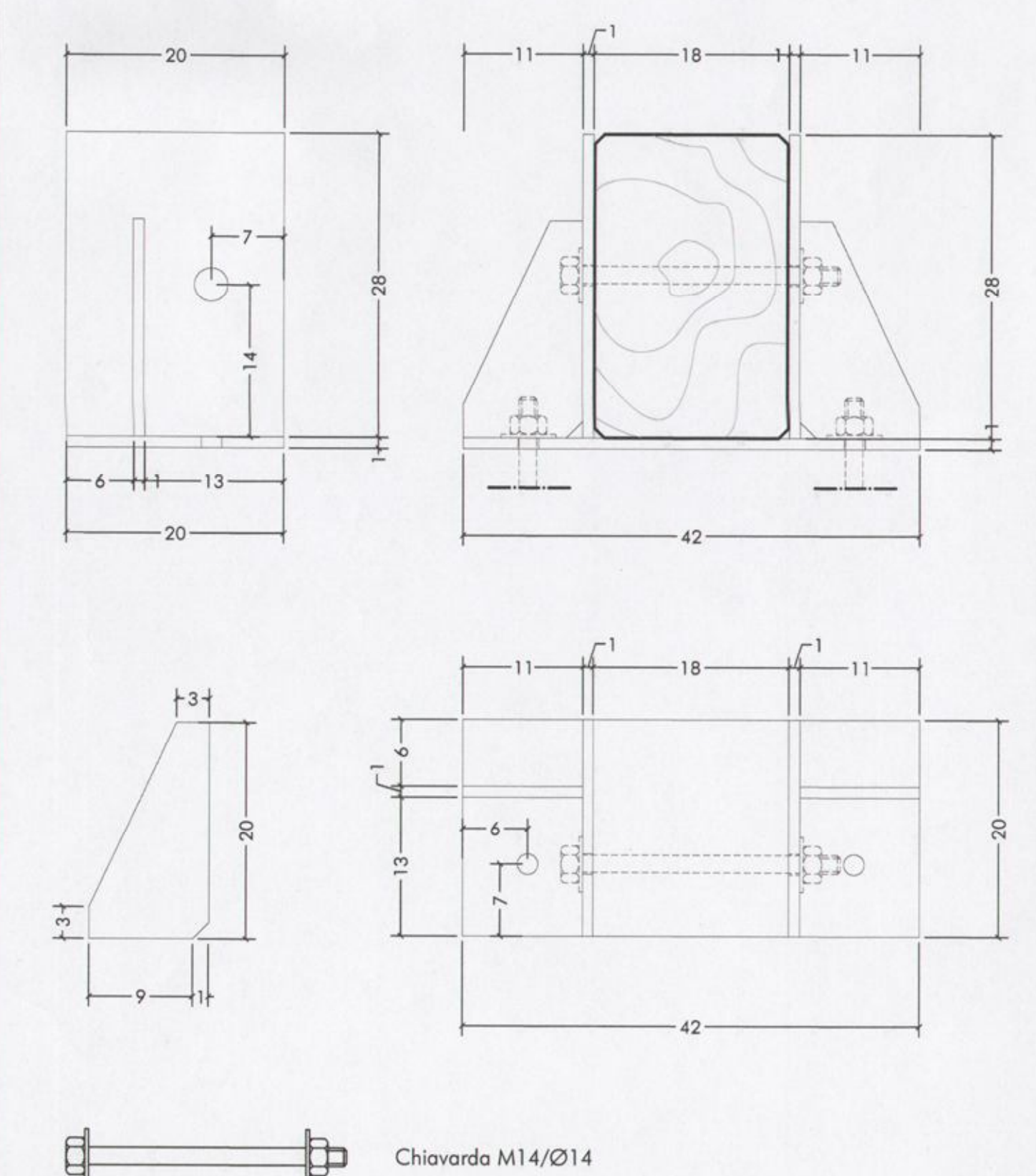


N.B. CONTROLLARE SEMPRE TUTTE LE MISURE SUI LUOGHI
PRIMA DELLE REALIZZAZIONI

LOCALIZZAZIONE INTERVENTO
ZONA A



PARTICOLARE 6
Tasca di appoggio in acciaio Fe 430
Scala 1:5



A technical drawing of a rectangular plate with dimensions and a coordinate system. The plate is oriented diagonally. The dimensions are: length 45, width 11, and a distance of 21 from the top-left corner to the center of the first hole. The distance between the centers of the two holes is 46. The distance from the bottom-left corner to the center of the second hole is 5. A coordinate system is shown with the origin at the top-left corner of the plate. The x-axis is horizontal and the y-axis is vertical.

Technical drawing of the 'Sedia da giardino' (Garden Chair) showing front and side views with dimensions.

Front View Dimensions:

- Overall width: 30
- Overall height: 10
- Seat height: 5
- Backrest height: 6
- Backrest width: 7
- Seat width: 16
- Leg width: 7

Side View Dimensions:

- Overall height: 16
- Seat height: 5
- Backrest height: 6
- Backrest width: 7
- Seat width: 16
- Leg width: 7

Material and Hardware:

- Vite M6 da legno (Wood screws M6)
- Chiaavarda M10/Ø10 (M10/Ø10 Allen key)

Rinfilanco con malta strutturale fissotropica

Cordolo continuo, costituito da profilo NC 180

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

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 inghiaggio

20

22

DISTINTI 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

Arcaresi in legno di larice 15x15 cm ad interasse di 80 cm
 Coppo
 Tavole incrociate in abete da 2,5 cm
 Telo sottotetto, impermeabile e traspirante
 Staffa di collegamento arcaresi (particolare 4)
 Scossalina in rame 8/10 sviluppo 80 cm
 Malta di allettamento compatibile con la muratura
 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
 Legno di larice 16x28 cm
 Piatto 50x5 in acciaio Fe 430 (particolare 3)
 Cordolo continuo (particolare 5)
 Rinfianco con malta strutturale fissatropica
 Cordolo continuo costituito da profilo NC 180
 Letto di malta compatibile con la muratura
 Preforo Ø20 inghiaggio
 Barra filettata Ø16 L=40 cm inghiata con ancorante strutturale compatibile con la muratura, passo 50 cm cm a quince passo 25 cm
 Collegare almeno 2 canci di muratura
 Barra filettata Ø16 L=20 cm
 inghiata con ancorante strutturale compatibile con la muratura
 Passo 50 cm a quince passo 25 cm
 Intonaco cocciopesto con trattamento antimidum nella fascia tra la copertura e gli embrici in cotto
 Muratura in mattoni pieni 12x25x5,5 cm
 reggi coppi in ferro

Orditura tavolato superiore h= 2,5 cm

Orditura tavolato inferiore h= 2,5 cm

15 65 15

25 25

16x13-76x1

25 25

Acronici

Acronici

Chiudi Ø6 da legno a file alterne

Viti m.6 da legno

The floor plan shows two adjacent rooms, LOCALE - 1 and LOCALE - 2, with various structural and material specifications.

LOCALE - 1:

- Dimensions: 3.28m (width) x 4.80m (depth).
- Specifications:
 - Cordolo continuo costituito da profilo NC 180
 - Capriata Legno di larice 16x28
 - Arcarecci Legno di larice 15x15
 - Capriata in acciaio costituita da n°2 profili NC 180 (vedi particolare)
 - Tiranti attivi Ø16 passo 50 cm.

LOCALE - 2:

- Dimensions: 3.70m (width) x 5.12m (depth).
- Specifications:
 - Arcarecci Legno di larice 15x15 cm
 - Capriata Legno di larice 16x28 cm
 - Cordolo continuo costituito da profilo NC 180

Common Specifications:

- Arcarecci Legno di larice 15x15 cm
- Capriata Legno di larice 16x28 cm
- Cordolo continuo costituito da profilo NC 180

Dimensions and Details:

- Overall width: 3.28m (LOCALE - 1) + 3.70m (LOCALE - 2) = 6.98m.
- Overall depth: 4.80m (LOCALE - 1) + 5.12m (LOCALE - 2) = 9.92m.
- Internal dimensions for LOCALE - 1: 3.28m (width) x 4.80m (depth).
- Internal dimensions for LOCALE - 2: 3.70m (width) x 5.12m (depth).
- Door opening: 1.80m (width) x 2.00m (height).
- Window opening: 1.80m (width) x 2.00m (height).
- Wall thickness: 0.10m.
- Door frame: 0.10m.
- Window frame: 0.10m.
- Door swing: 90°.
- Window swing: 90°.
- Door frame: 0.10m.
- Window frame: 0.10m.
- Door swing: 90°.
- Window swing: 90°.

variable

Profilo Piatto
300 sp 10 mm

Malta di allettamento
compatibile con
la muratura

profili in acciaio
NC 180

Barra filettata Ø16
L=variabile
inghiottita con ancorante
strutturale
compatibile con la muratura
Passo 50 cm

Profilo Piatto
300 sp 10 mm