





























### *Risanamento delle murature esterne fino alla quota di metri 3:*

- Accurata asportazione dei vecchi strati di finitura ed intonaci ove presenti fino al giungere al supporto murario;
- Accurata pulizia del supporto murario con asportazione di parti sfarinanti ed incoerenti;
- Ripristino delle murature mediante “cuci e scuci” e allettamento delle malte mediante malte di allettamento **770**;
- Applicazione a totale copertura di bio-rinzafo per murature umide **720** per uno spessore non inferiore ai 3/5 mm;
- Applicazione a spessore, minimo **3** centimetri, di bio-intonaco macroporoso specifico per murature umide **717**;
- Finitura su tutte le superfici con lo specifico bio-intonaco di finitura **750** dato a due mani, con **retina** in fibra di vetro alcali resistente interposta tra la prima e la seconda mano;
- Applicazione di lisciatura satinata alla calce **LS 122**;
- Dopo 30 giorni dalla posa applicazione di **IS 510**.





*Ciclo intonacatura delle murature esterne oltre la quota di 3 metri:*

- Accurata asportazione degli strati di finitura fino all'intonaco sottostante;
- Accurata mappatura dell'intonaco esistente con asportazioni delle zone ammalorate e irrimediabilmente decorse dal supporto;
- Ripristino delle malte di allettamento mediante applicazione di malta di allettamento **770**;
- Ripristino degli intonaci asportati mediante applicazione di intonaco **700**;
- Accurata pulizia dell'intonaco esistente con asportazione di parti sfarinanti ed incoerenti;
- Finitura su tutte le superfici con lo specifico bio- intonaco di finitura **750** dato a due mani, con **retina** in fibra di vetro alcali resistente interposta tra la prima e la seconda mano;
- Applicazione di lisciatura satinata alla calce **LS 122**;
- Dopo 30 giorni dalla posa applicazione di **IS 510**.























































































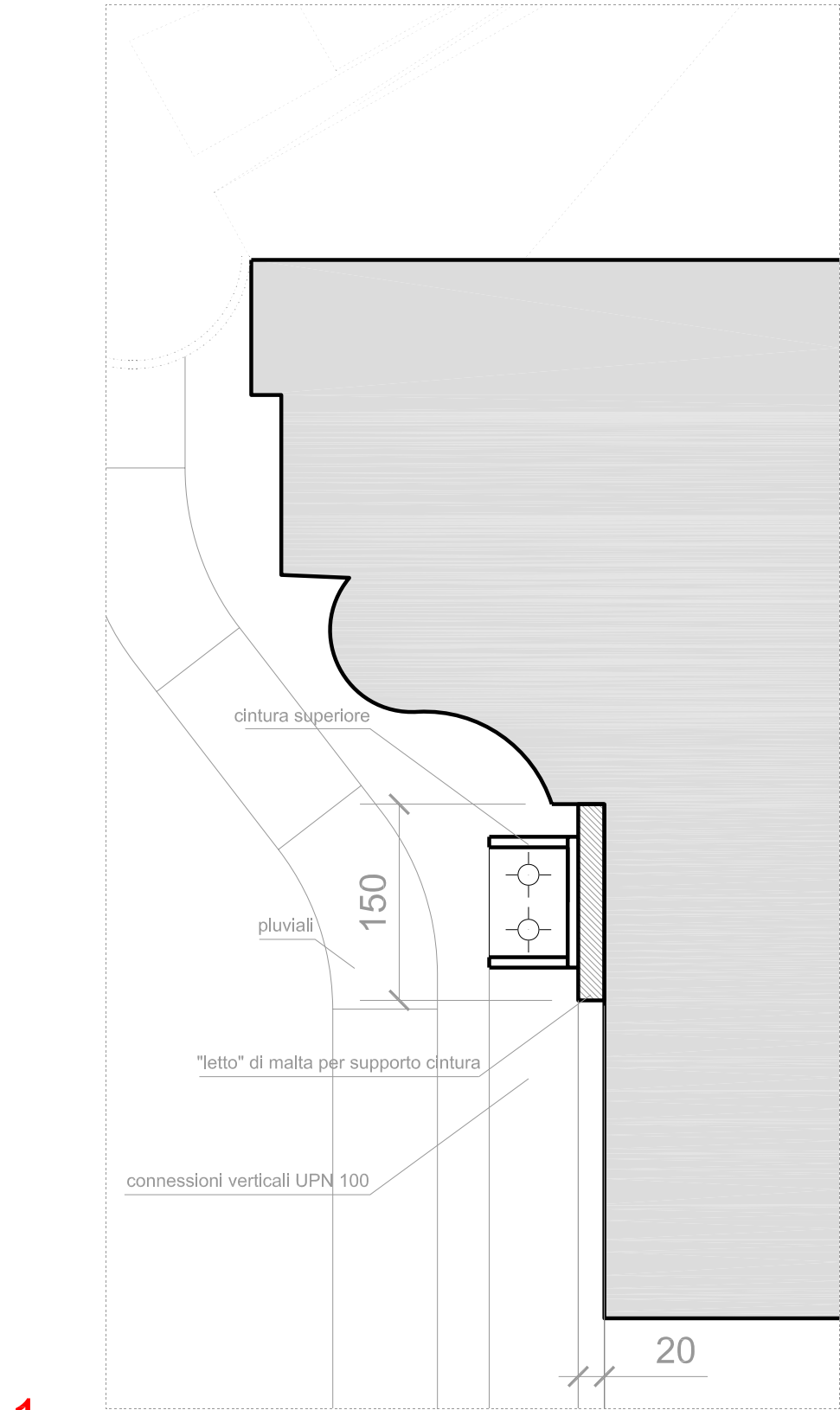




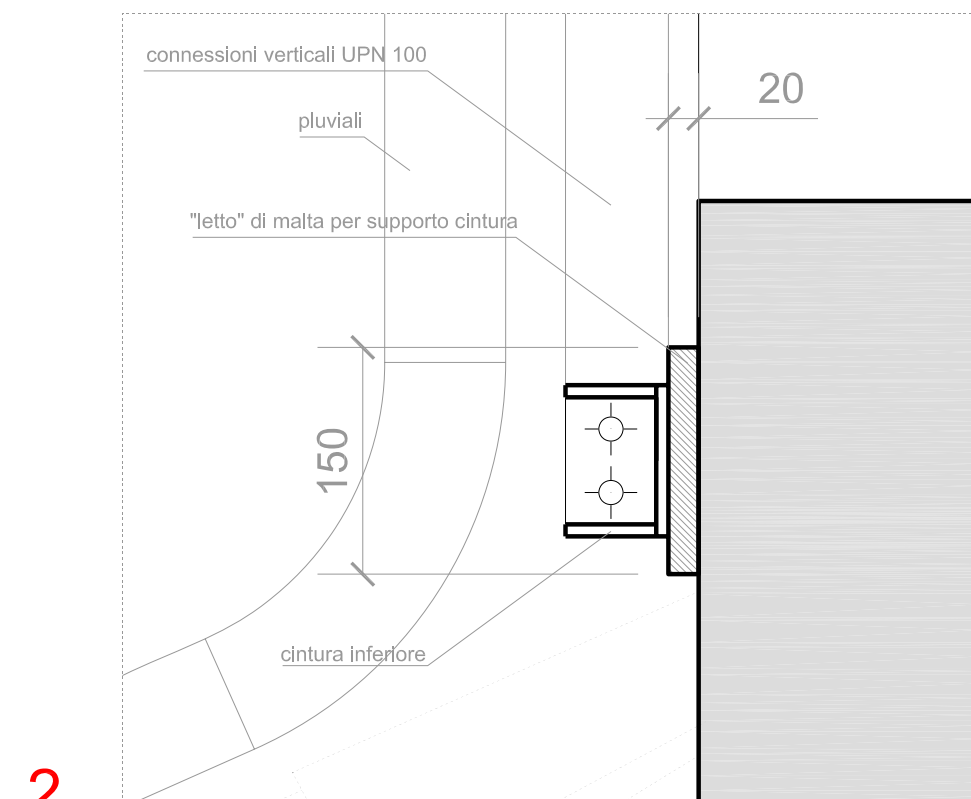




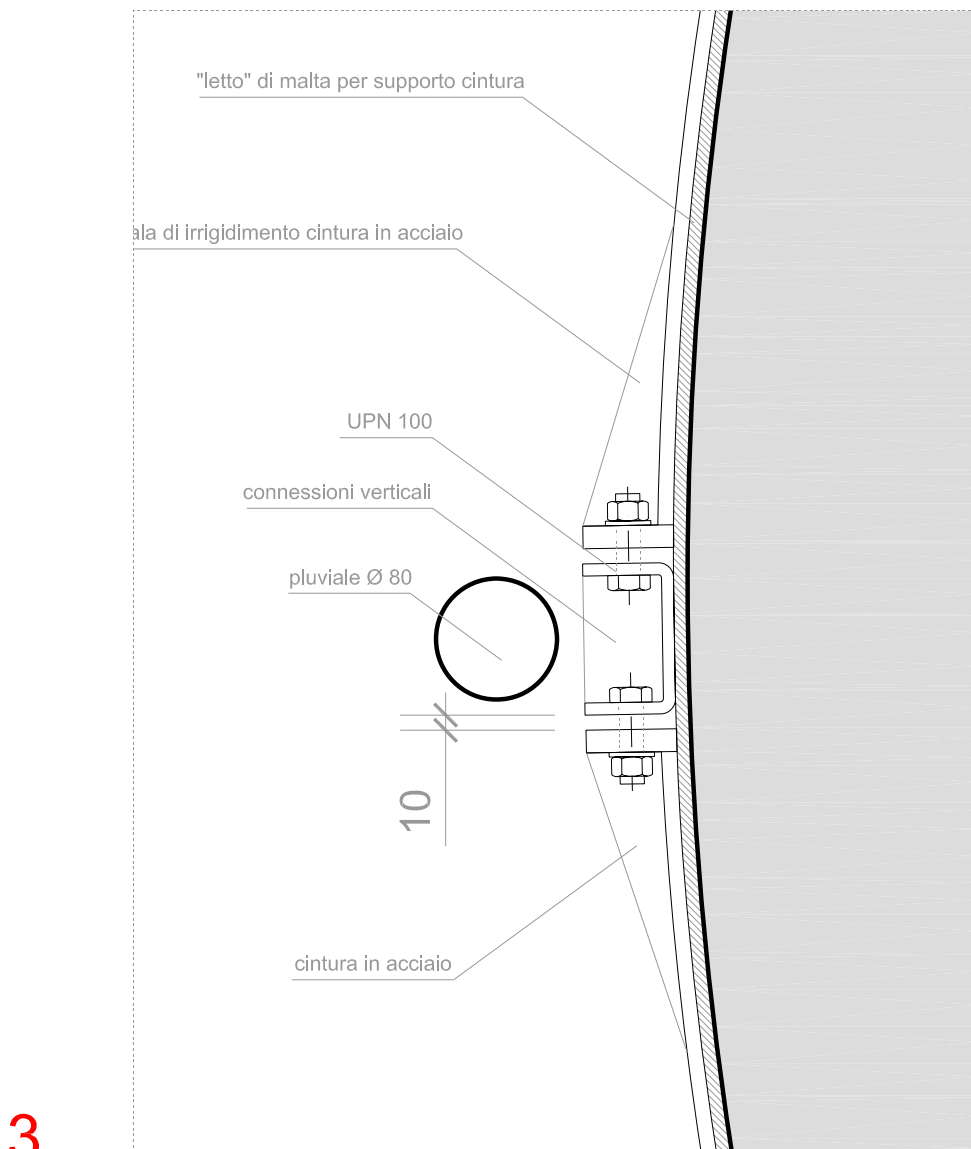




1  
DETTAGLIO DELL'OPERA DI PRESIDIO VERTICALE - scala 1:5

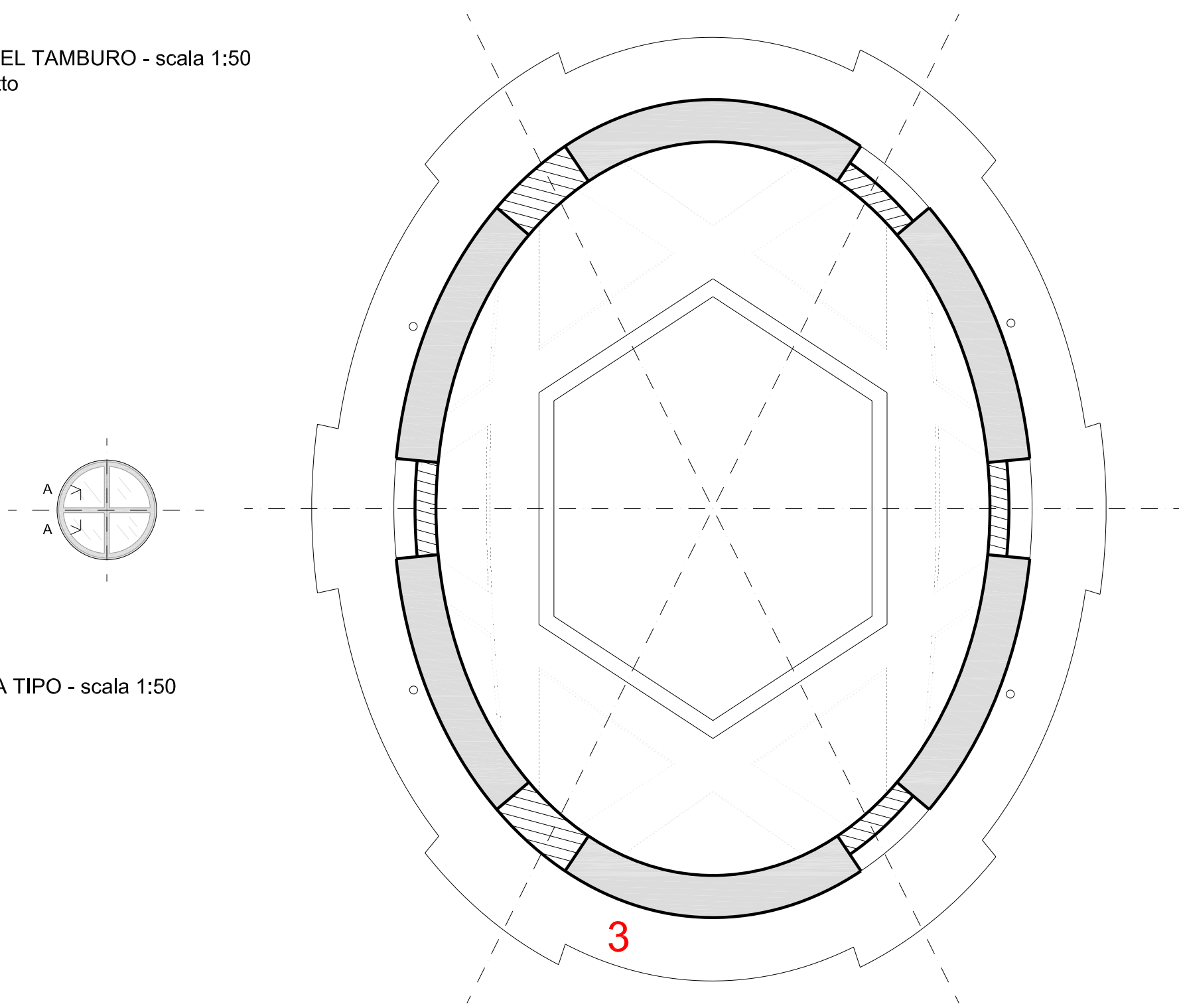


2  
DETTAGLIO DELL'OPERA DI PRESIDIO VERTICALE - scala 1:5



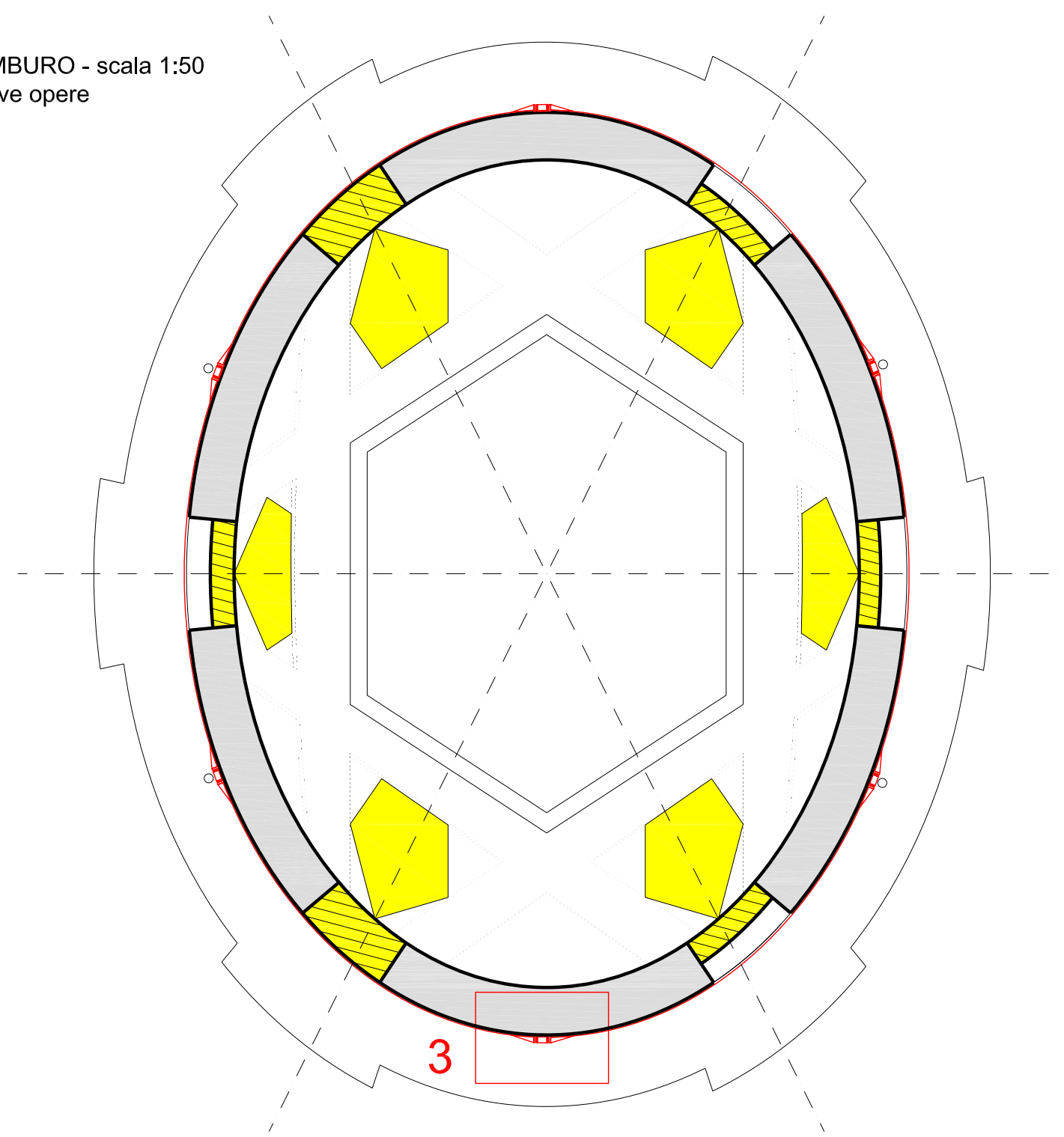
3  
DETTAGLIO DELL'OPERA DI PRESIDIO ORIZZONTALE - scala 1:5

PIANTA DEL TAMBURO - scala 1:50  
stato di fatto

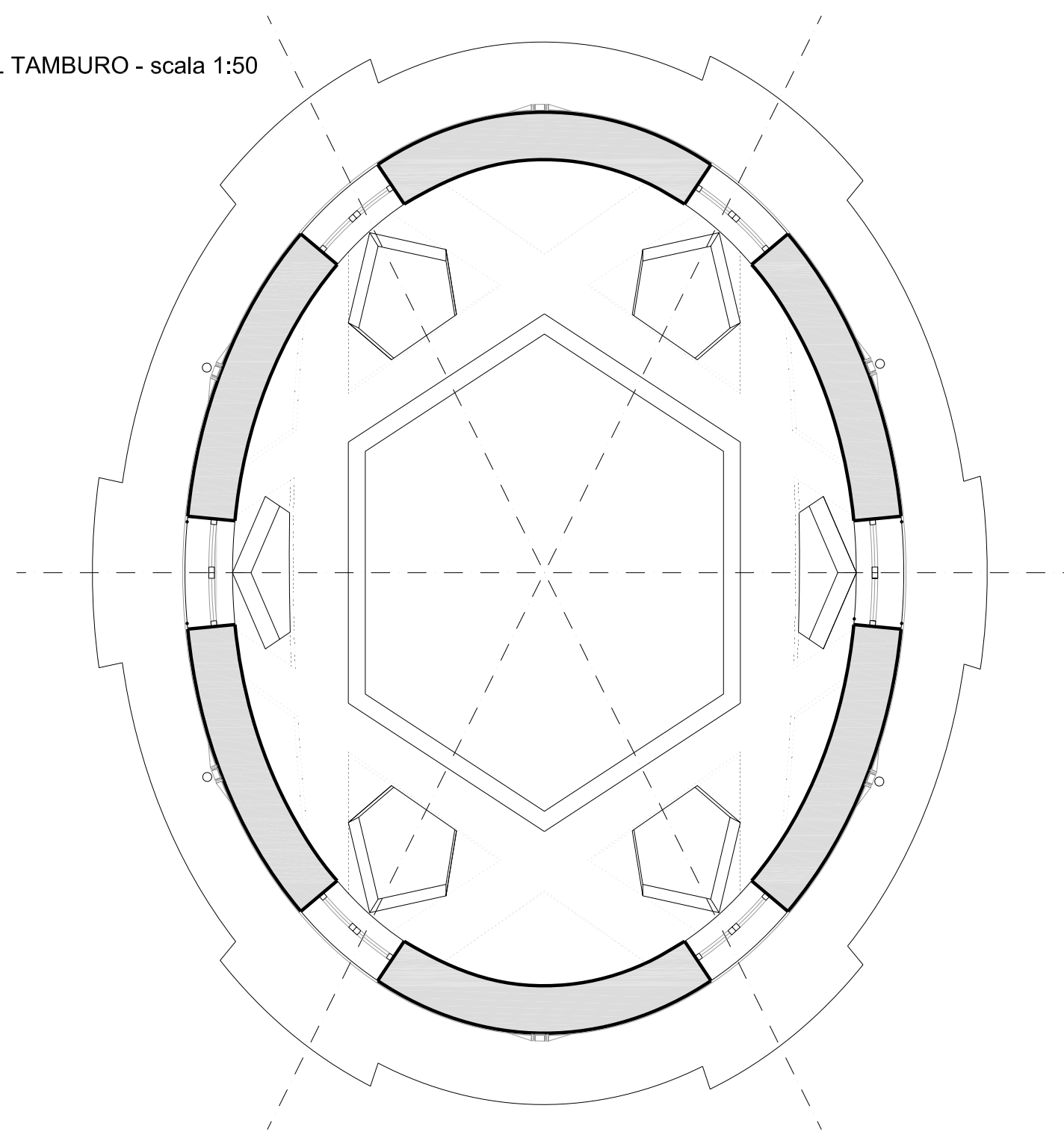


FINESTRA TIPO - scala 1:50

PIANTA DEL TAMBURO - scala 1:50  
demolizioni e nuove opere

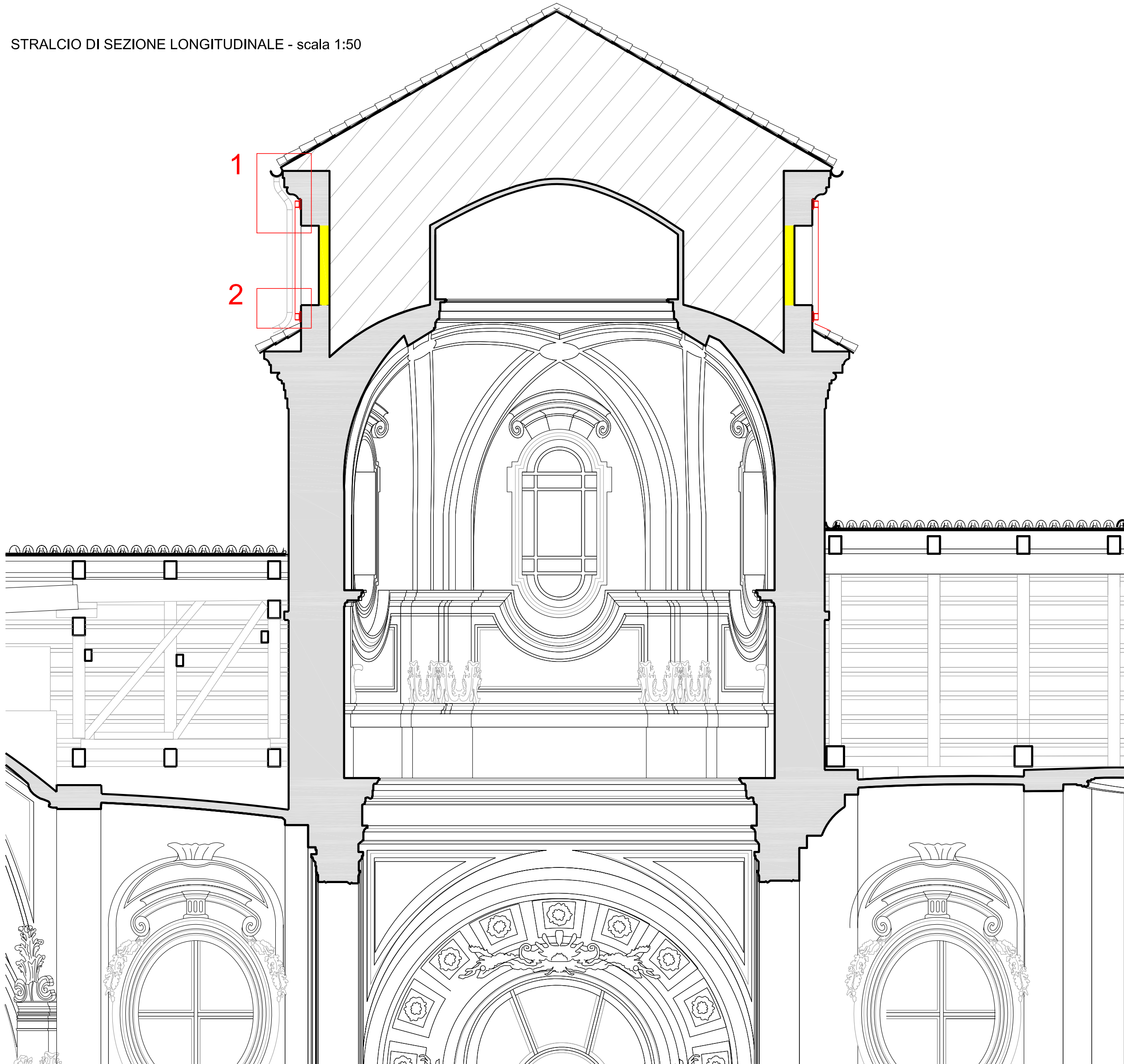


PIANTA DEL TAMBURO - scala 1:50  
progetto

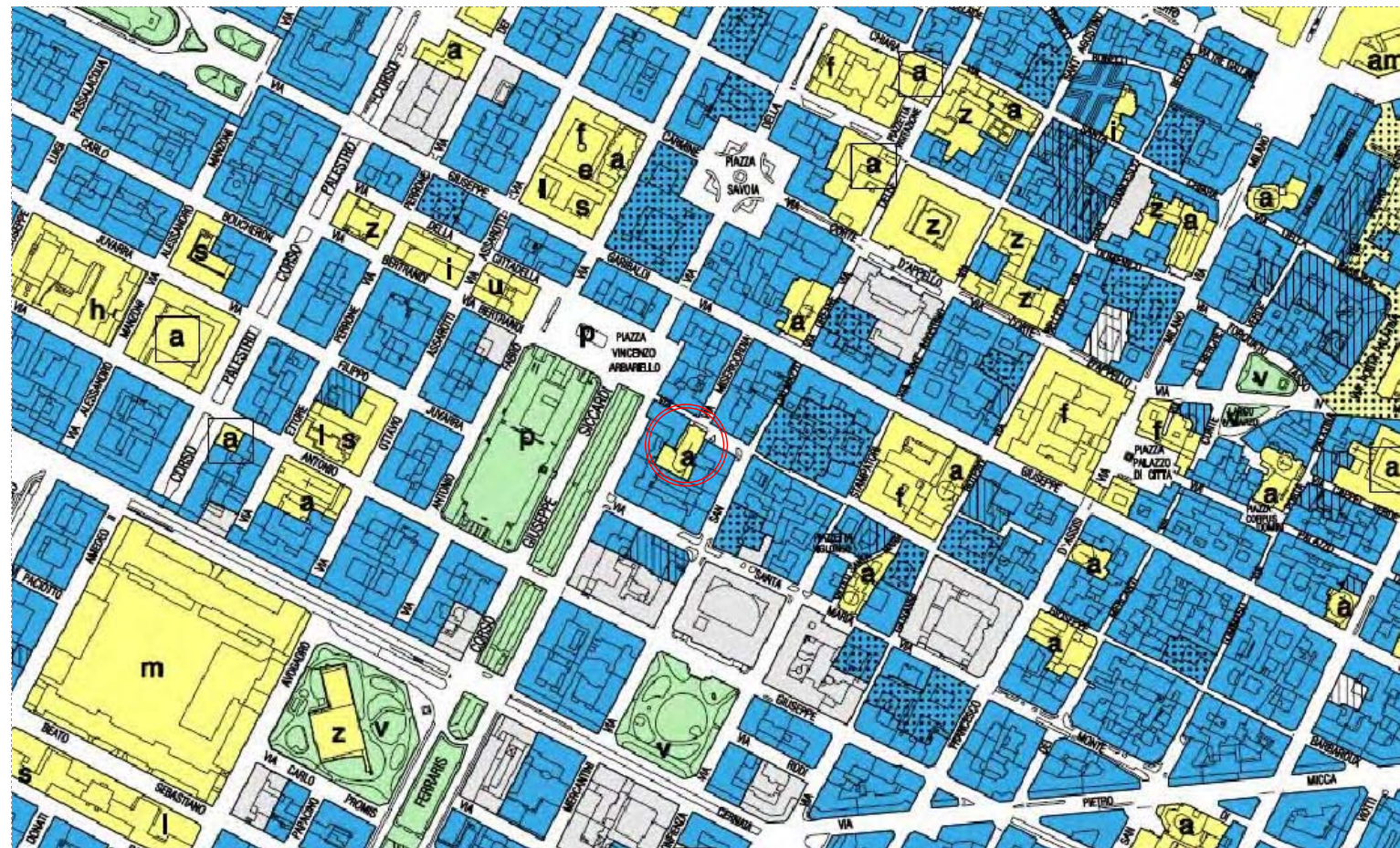


opere demolite  
opere costruite

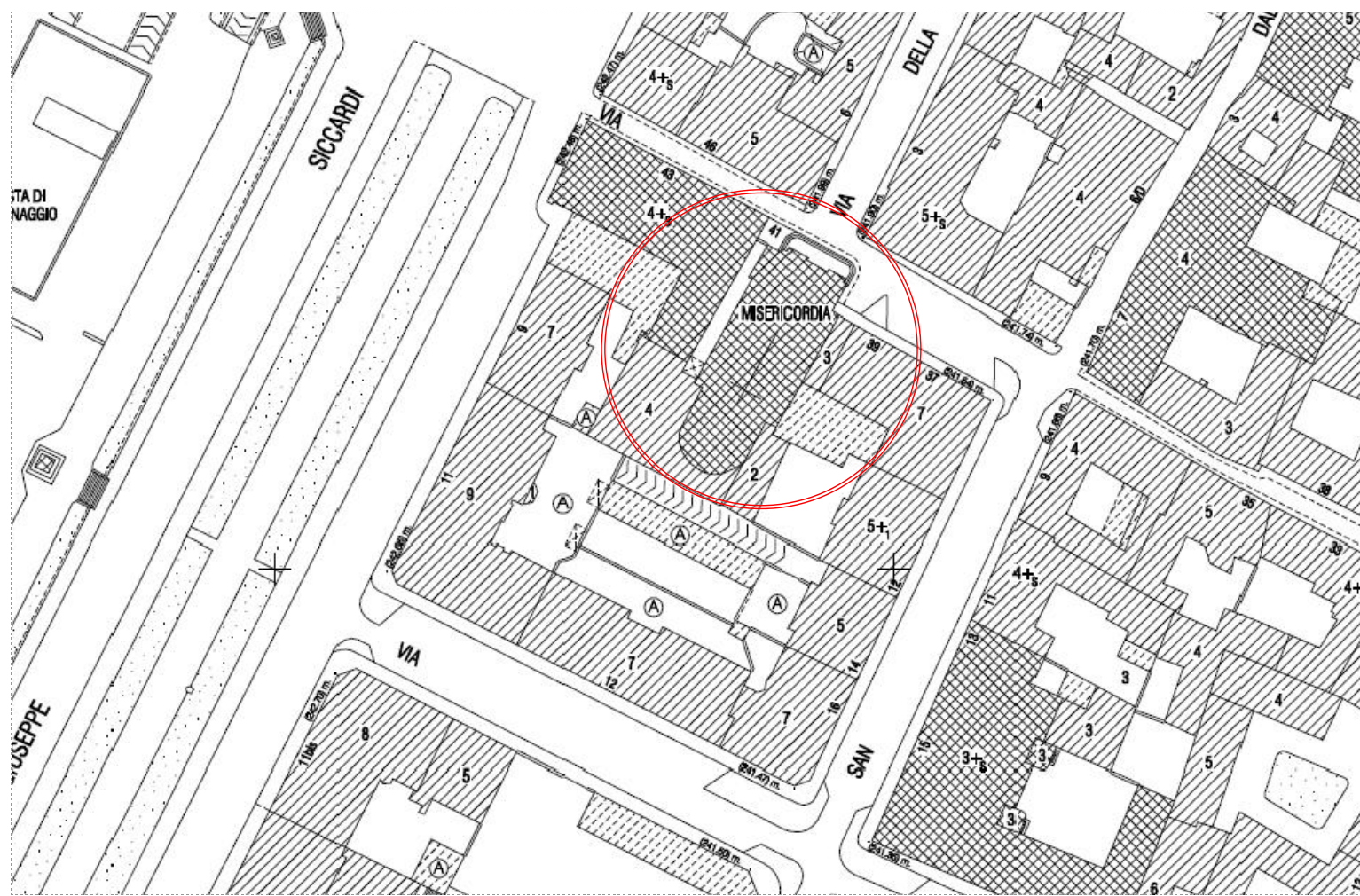
STRALCIO DI SEZIONE LONGITUDINALE - scala 1:50



estratto di P.R.G.C del comune di Torino - scala 1:5000



estratto di carta tecnica del comune di Torino - scala 1:1000



## CONFRATERNITA DELLA MISERICORDIA IN TORINO

via Barbaroux - 41 - TORINO

PROGETTO DI RECUPERO STRUTTURALE E RESTAURO  
DELL'IMMAGINE LUMINISTICA ORIGINARIA PRESSO IL TAMBURO  
SOVRASTANTE L'AREA PRESBITERIALE

### Oggetto Elaborato:

- ESTRATTO DI P.R.G.C. / scala 1:5000
- ESTRATTO DI CARTA TECNICA COMUNALE / scala 1:1000
- STRALCIO DI SEZIONE LONGITUDINALE / scala 1: 50
- PIANTA TAMBURO / scala 1:50
- DETTAGLI ELEMENTI DI CONSOLIDAMENTO / scala 1:5

### Committente:

ARCICONFRATERNITA DELLA  
MISERICORDIA DI SAN GIOVANNI  
BATTISTA DECOLLATO

### Progetto:

Ing. Carlo Ostorero Dottore di Ricerca in Architettura

STUDIO DEDALO architettura  
via Locana 14  
10143 TORINO  
tel / fax + 390115691627  
cell. 3356759253  
carlo.ostorero@fastwebnet.it

Ing. Patrizia Baglioni

+393355339295  
info@arciconfraternitadellamisericordia.it

### Identificazione file

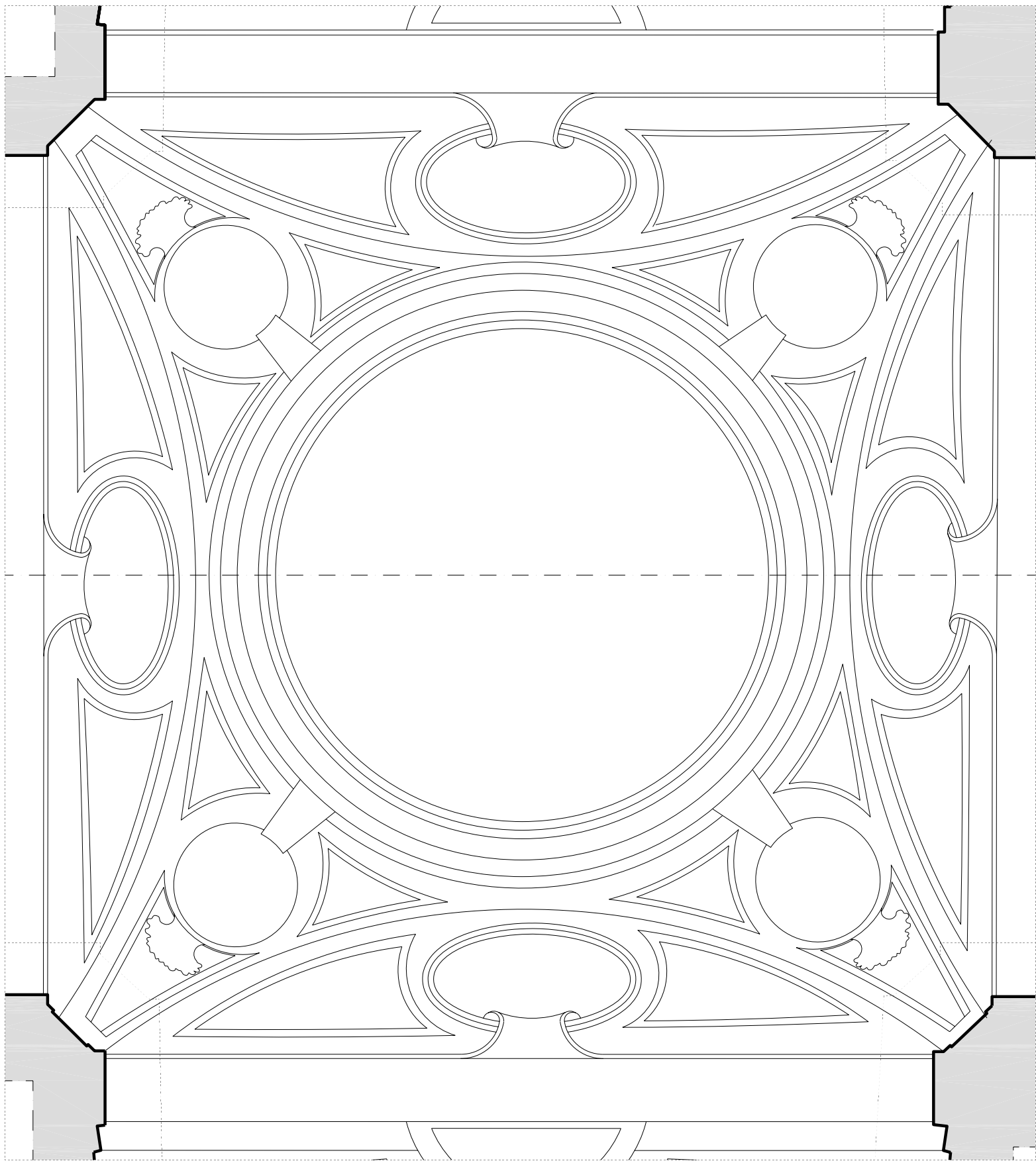
09\_03\_17\_CH\_MISERICORDIA\_dia tamburo

data elaborato  
19 marzo 2009

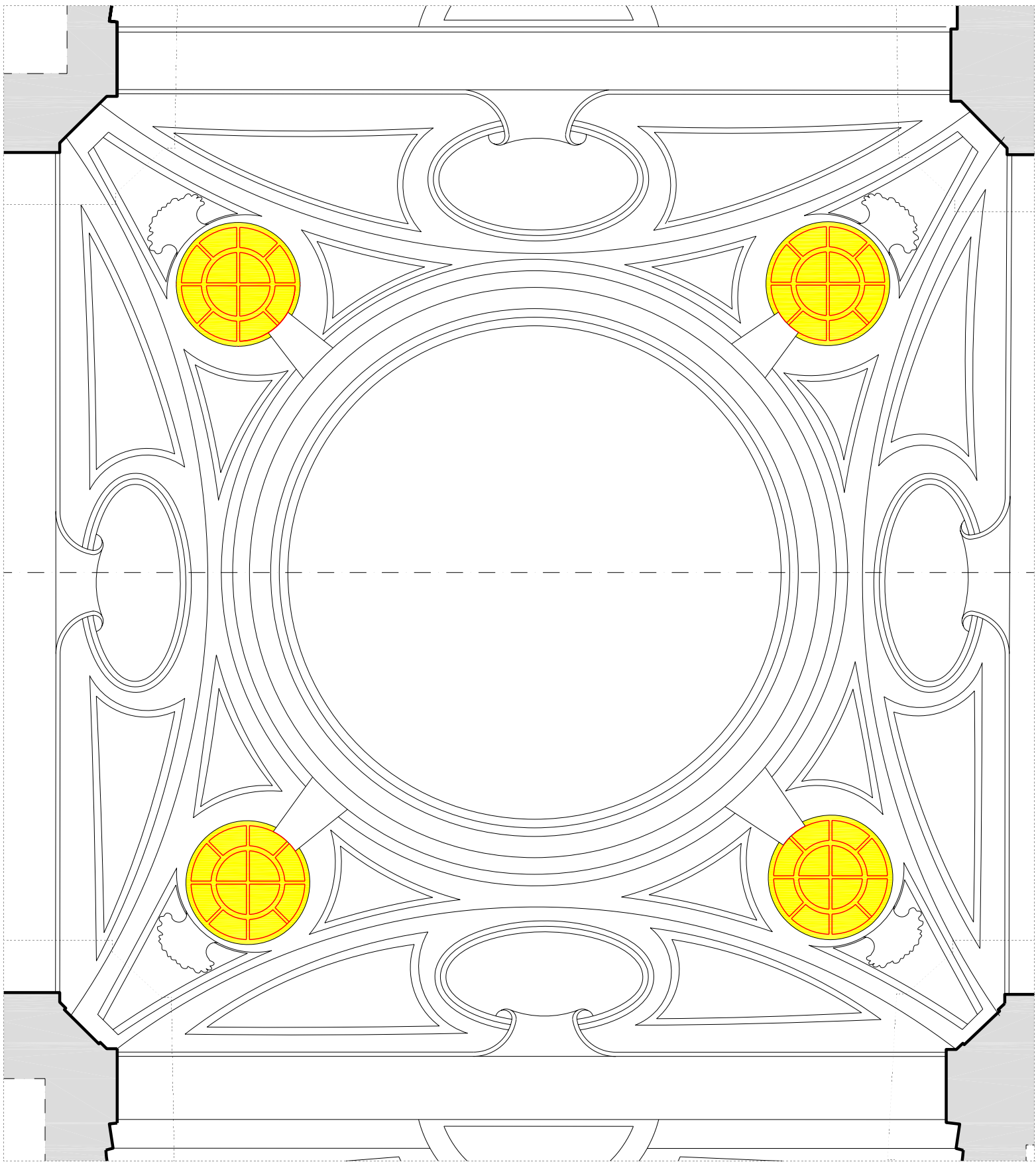


TAV. 01

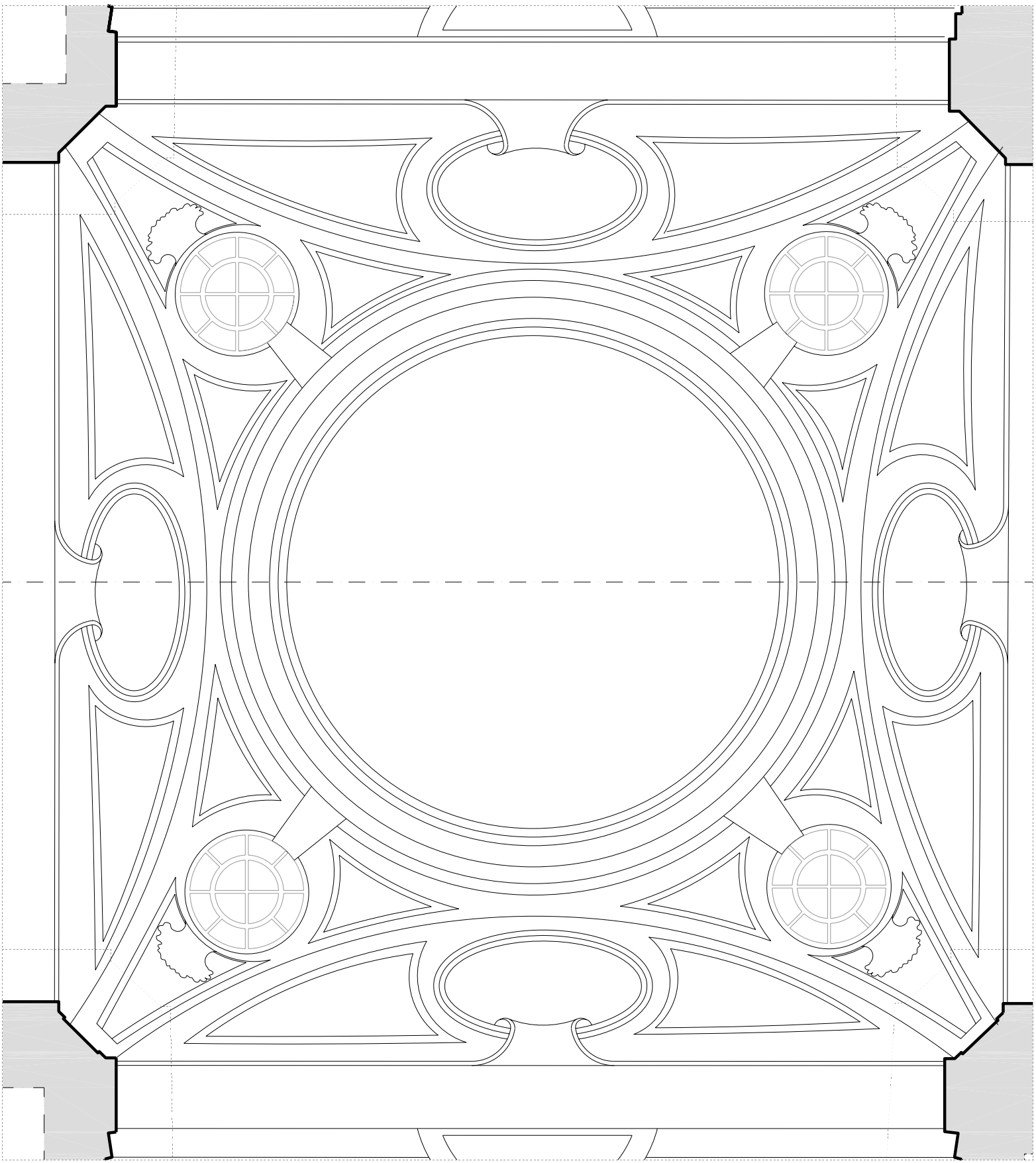




PROIEZIONE DELLA VOLTA- scala 1:50  
stato di fatto



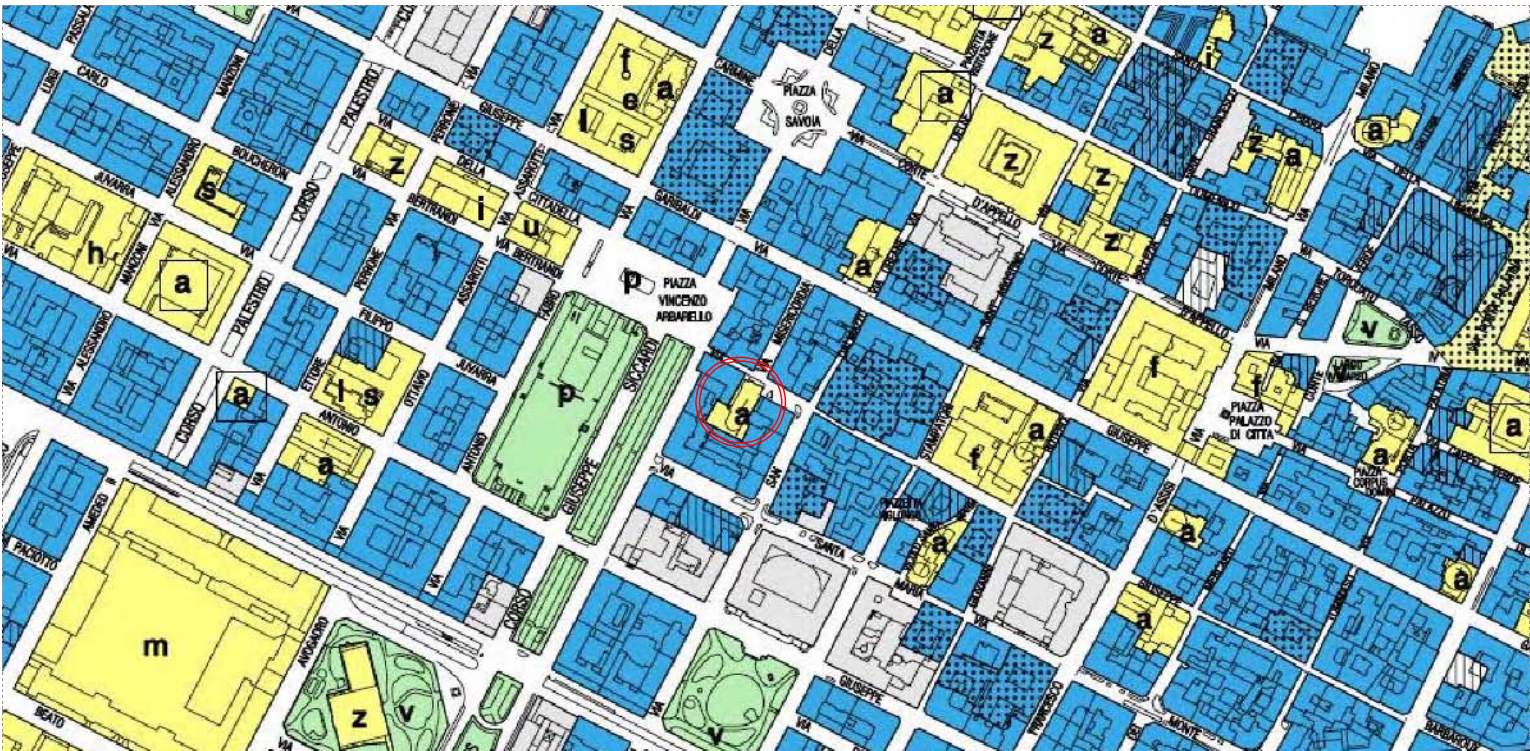
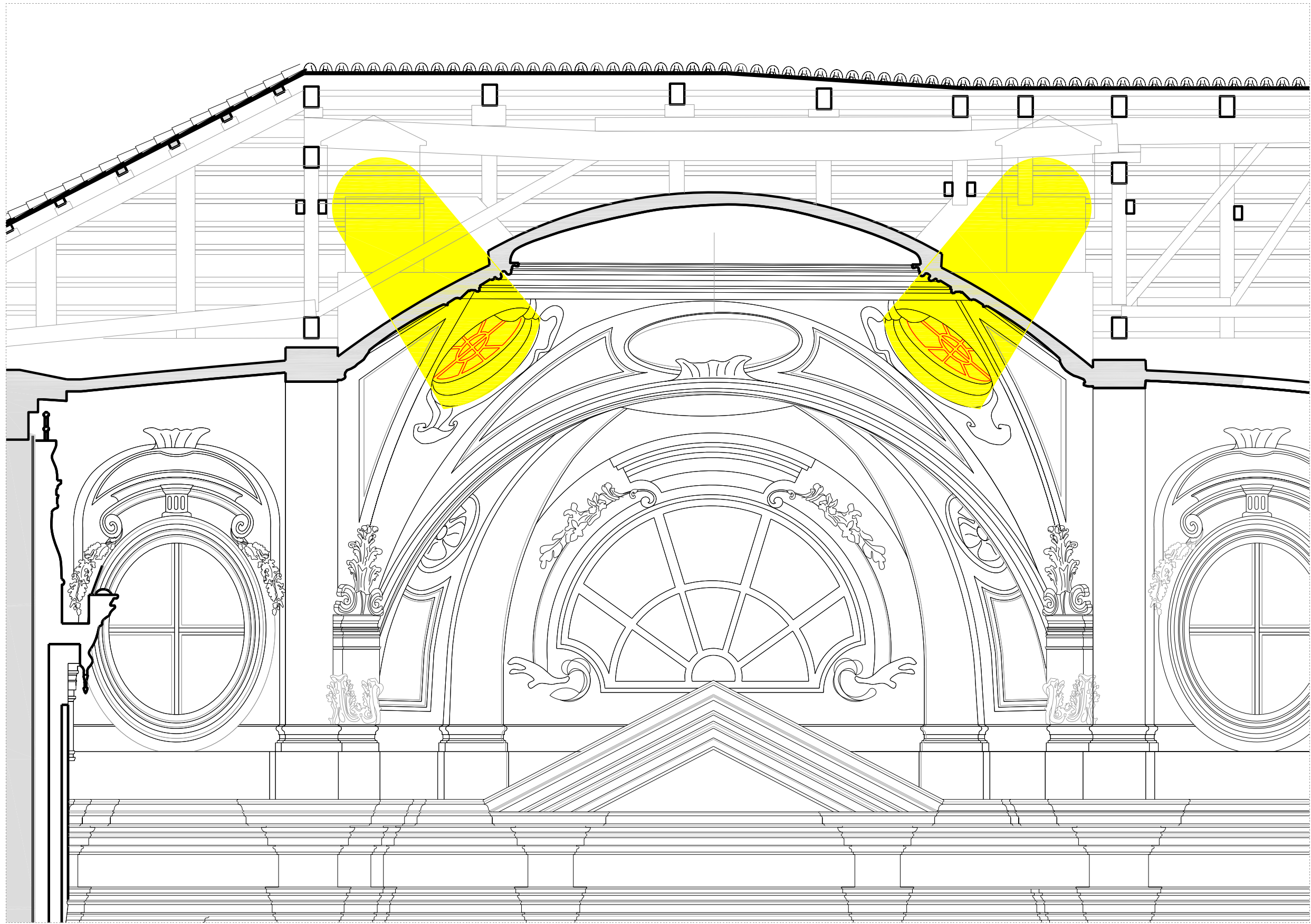
PROIEZIONE DELLA VOLTA - scala 1:50  
demolizioni e nuove opere



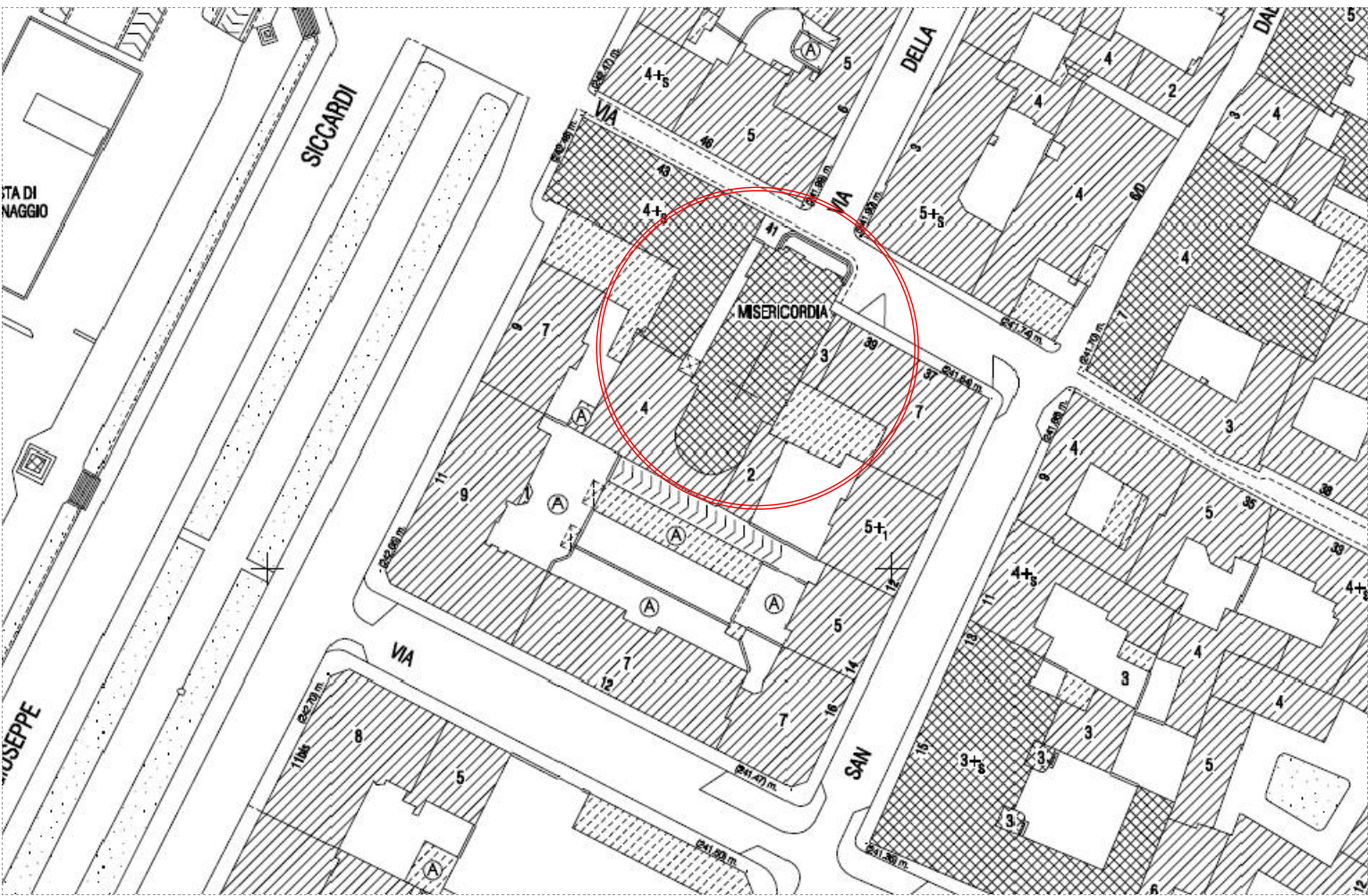
PROIEZIONE DELLA VOLTA - scala 1:50  
progetto

opere demolite  
opere costruite

STRALCIO DI SEZIONE LONGITUDINALE - scala 1:50



estratto di P.R.G.C del comune di Torino - scala 1:5000



estratto di carta tecnica del comune di Torino - scala 1:1000

**CONFRATERNITA DELLA MISERICORDIA IN TORINO**  
via Barbaroux - 41 - TORINO

PROGETTO DI RECUPERO STRUTTURALE E RESTAURO  
DELL'IMMAGINE LUMINISTICA ORIGINARIA PRESSO LA CUPOLA  
ANTISTANTE L'INGRESSO, MEDIANTE RIAPERTURA DEI VANI  
FINESTRATI

Oggetto Elaborato:

- ESTRATTO DI P.R.G.C. / scala 1:5000
- ESTRATTO DI CARTA TECNICA COMUNALE / scala 1:1000
- STRALCIO DI SEZIONE LONGITUDINALE / scala 1: 50
- PROIEZIONE DELLA VOLTA / scala 1:50

Committente:

ARCICONFRATERNITA DELLA  
MISERICORDIA DI SAN GIOVANNI  
BATTISTA DECOLATO

Progetto:

Ing. Carlo Ostorero Dottore di Ricerca in Architettura  
STUDIO DEDALO architettura  
via Locana 14  
10143 TORINO  
tel / fax + 390115691627  
cell. 3356759253  
carlo.ostorero@fastwebnet.it

Ing. Patrizia Bagliano  
+393355339295  
info@arciconfraternitadellamisericordia.it

Identificazione file  
09\_03\_17\_CH\_MISERICORDIA\_dia tamburo

data elaborato  
19 marzo 2009



TAV.

02























































***Risanamento delle murature interne fino alla quota di metri 2:***

- Accurata asportazione dei vecchi strati di finitura ed intonaci fino al giungere al supporto murario;
- Accurata pulizia del supporto murario con asportazione di parti sfarinanti ed incoerenti;
- Eventuale ripristino delle murature mediante “cuci e scuci” e allettamento delle malte mediante Malta di Allettamento **770**;
- Applicazione a totale copertura di bio-rinzaffo per murature umide **Rinzaffo 720** per uno spessore non inferiore ai 3/5 mm;
- Applicazione a spessore, minimo **3** centimetri, di bio-intonaco macroporoso specifico per murature umide **717**;
- Finitura su tutte le superfici con lo specifico bio- finitura **750** dato a due mani, con **retina** in fibra di vetro alcali resistente interposta tra la prima e la seconda mano;
- Dopo completa stagionatura pittura alla calce **PC 144**





***Ciclo di intonacatura delle murature interne oltre alla quota di metri 2:***

- Accurata asportazione dei vecchi strati di finitura ove presenti fino al giungere all'intonaco sottostante;
- Accurata mappatura dell'intonaco esistente con asportazioni di parti ammalorate e decorse.
- Ripristino delle zone dove è stato asportato l'intonaco mediante l'applicazione di malta d'intonaco **700**.
- Applicazione di bio-intonaco **700** spessore minimo d'applicazione 10 mm;
- Finitura su tutte le superfici con lo specifico bio- finitura **750** dato a due mani, con **retina** in fibra di vetro alcali resistente interposta tra la prima e la seconda mano;
- Dopo completa stagionatura pittura alla calce **PC 144**

















































