

**RESTAURO DEGLI APPARATI DECORATIVI INTERNI**  
**LOTTO 2**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Progettista: Arch. Emanuela Lavazza  
 Architetto: Arch. Emanuela Lavazza  
 Collaboratori: Ing. Roberto Caviglioglio  
 Collaboratore: Progetto opere di restauro e architettoniche:  
 Geometri: Paolo Caviglioglio  
 Contribuzione della sicurezza in fase di progettazione:  
 Ing. Fabio Aquilino  
 Collaboratore: Progetto opere di restauro:  
 Geometri: Paolo Caviglioglio  
 Collaboratore: Progetto opere di restauro:  
 Geometri: Paolo Caviglioglio

Attività di supporto specialistico al progetto opere di restauro: Dr. Daniela Russo  
 Responsabile Progettazione C.A.I. La Venezia Pavesi  
 La Venezia Pavesi

Responsabile di Progettazione e Direzione Servizio Edilizia per la Cultura  
 Arch. Rosalba Soria

**ABACO DEI SERRAMENTI ESTERNI**

SETTEMBRE 2016

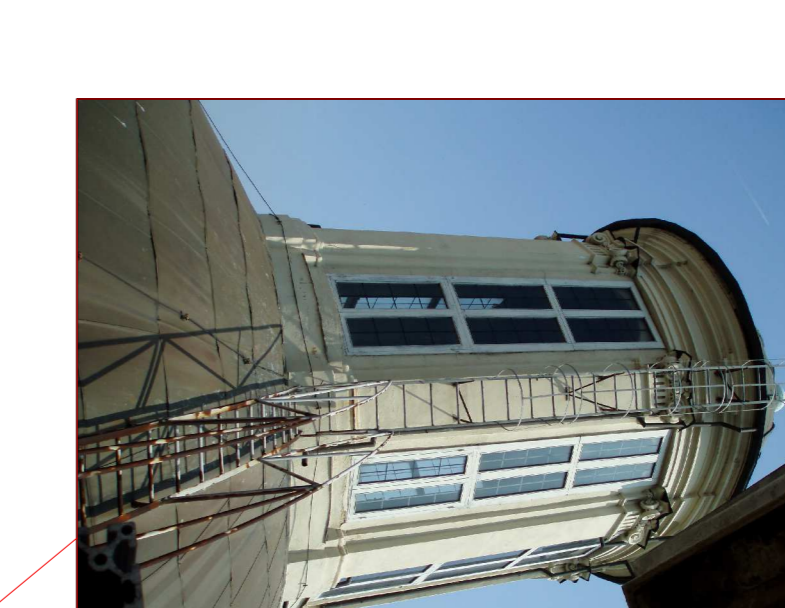
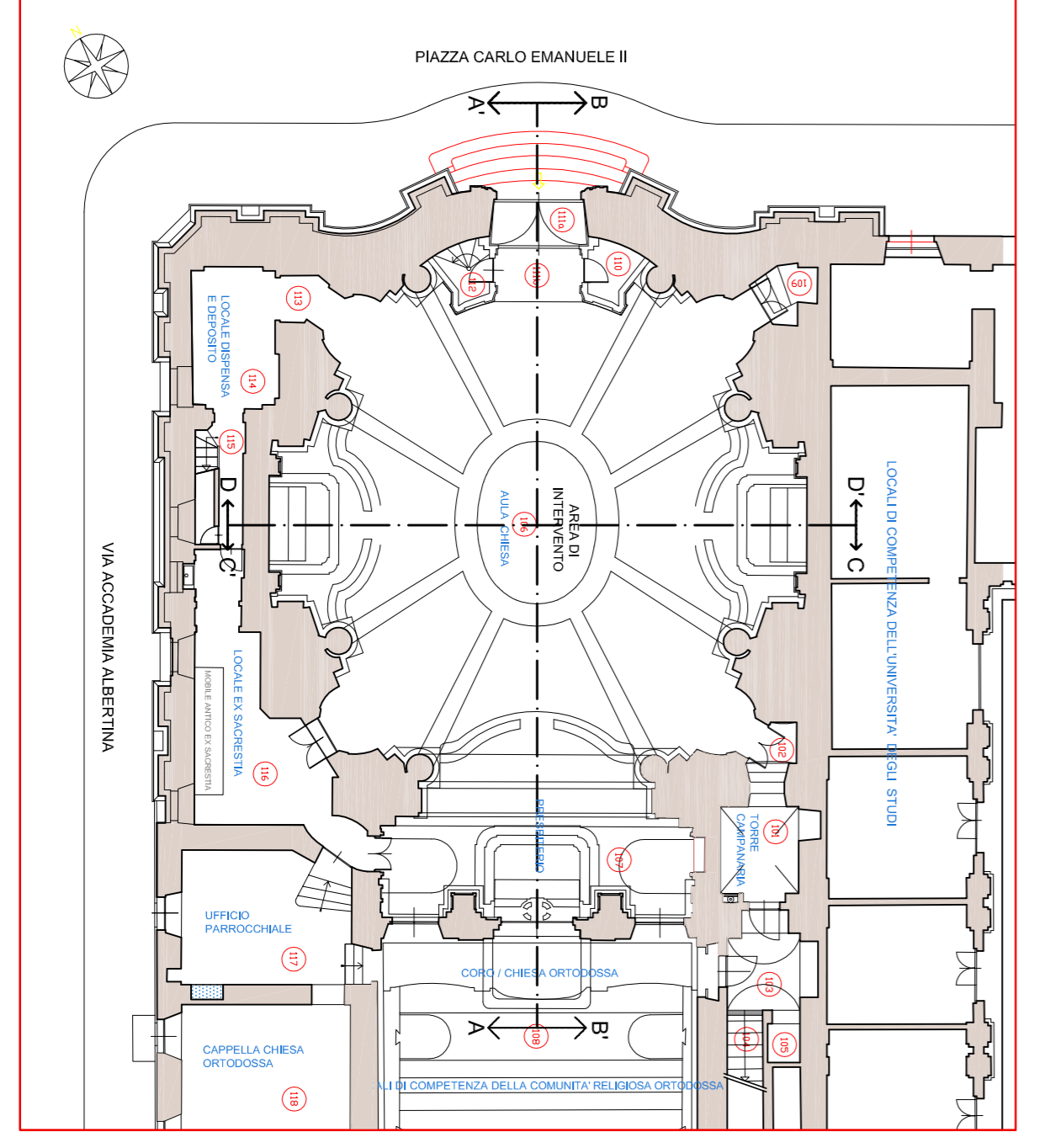
Disegnatore: Paolo Caviglioglio

SCALE: 1:300  
 1:100 - 1:50

**TAVOLA:  
 TAV. 7**

N.B.: LE MISURE DEI SERRAMENTI SONO DA CONSIDERARSI INDICATIVE E DEVONO ESSERE VERIFICATE PREVENTIVAMENTE SUL POSTO

N.B.: IL DISEGNO DEI SERRAMENTI E DEI VETRI PROMATTINOMATI, ESSERE PRESENTATIVAMENTE VERIFICATO E CONCORDATO SUL POSTO CON LA D.L.



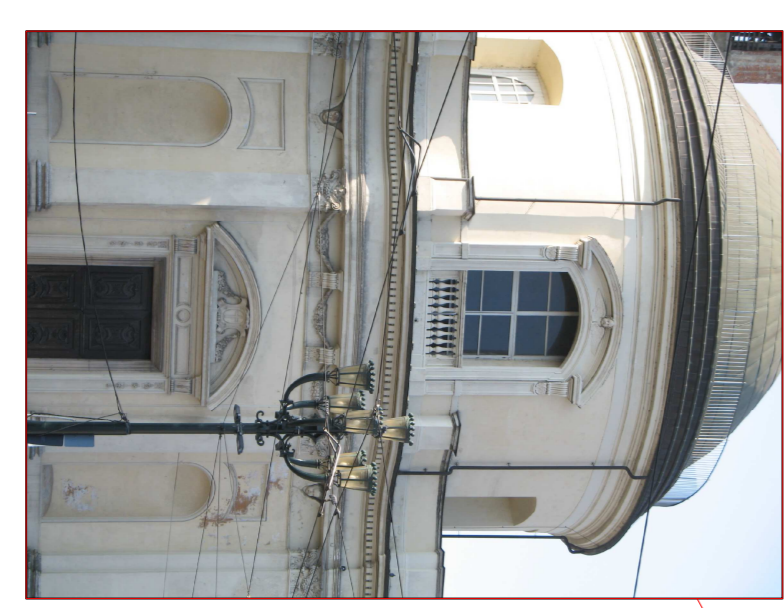
SERRAMENTO DI TIPO "A"

SERRAMENTO DI TIPO "B"

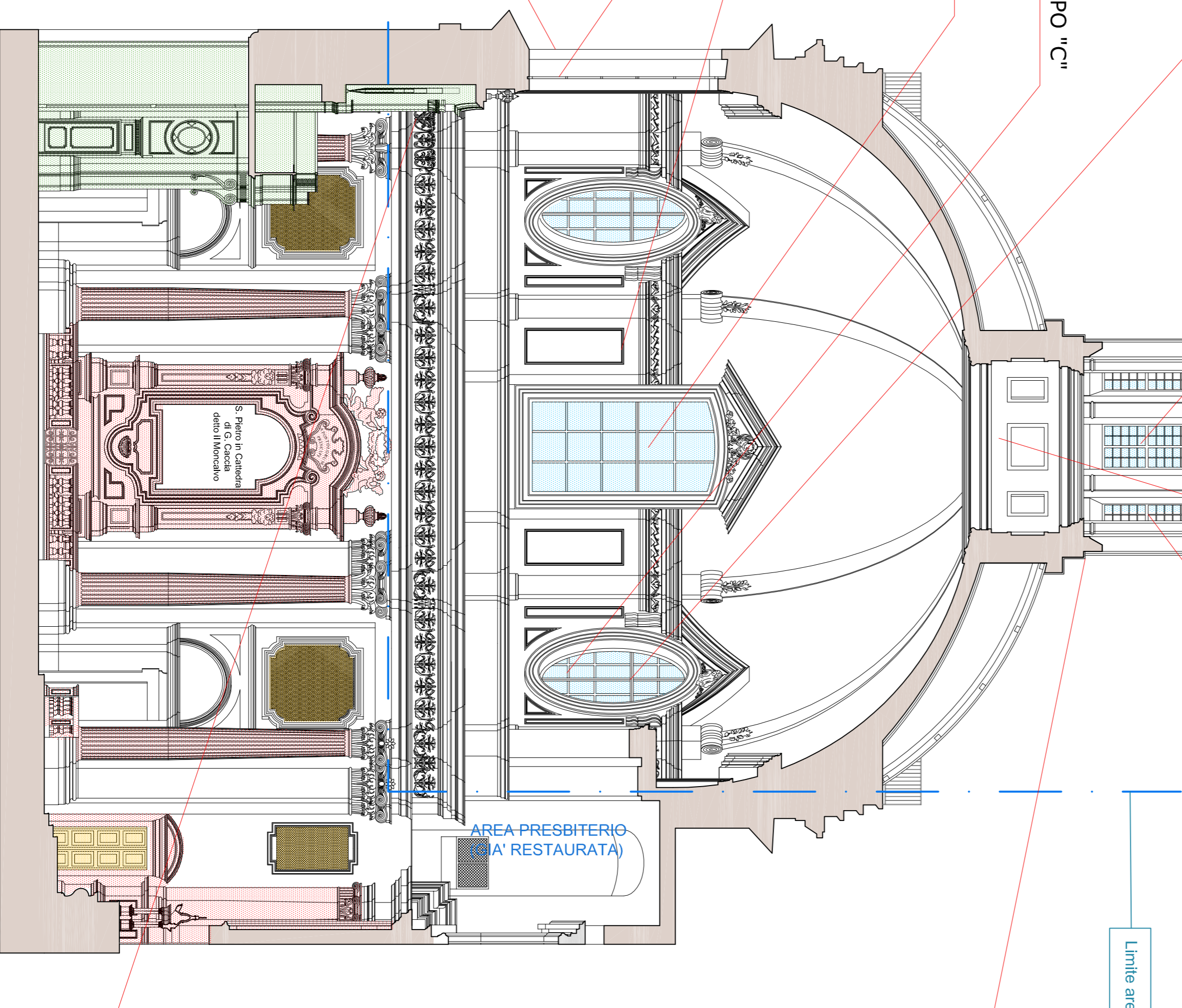
SERRAMENTO DI TIPO "C"

SERRAMENTO DI TIPO "D"

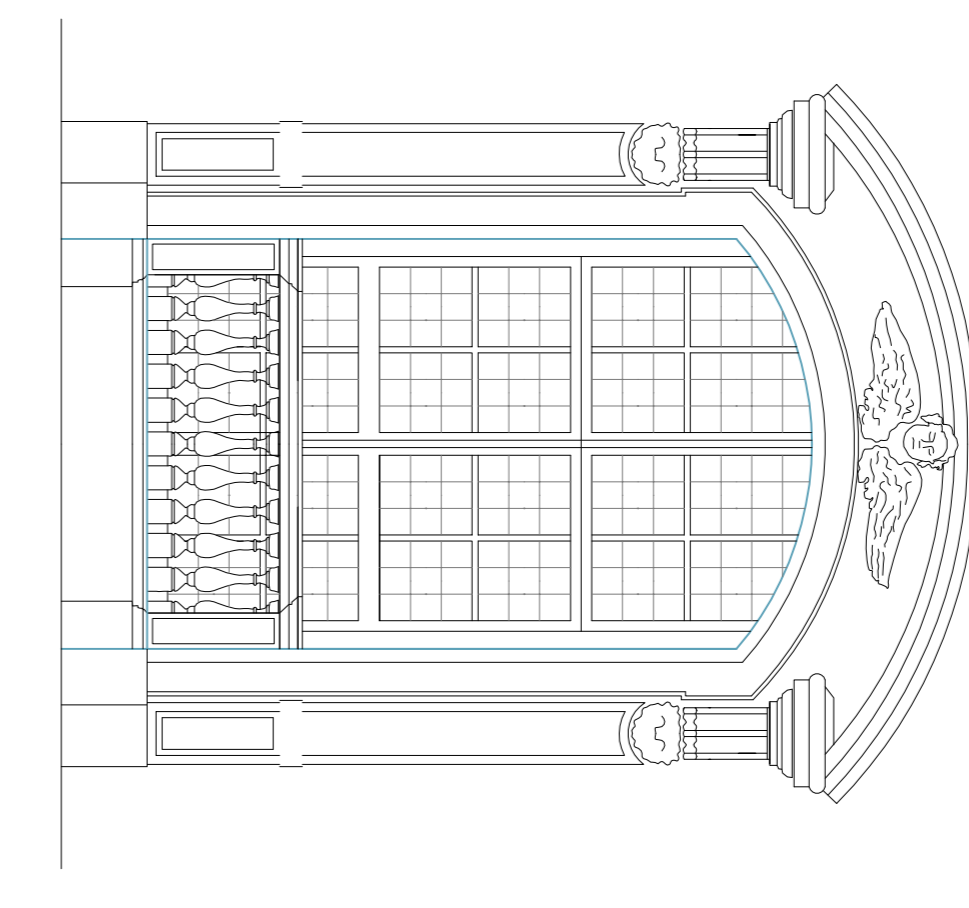
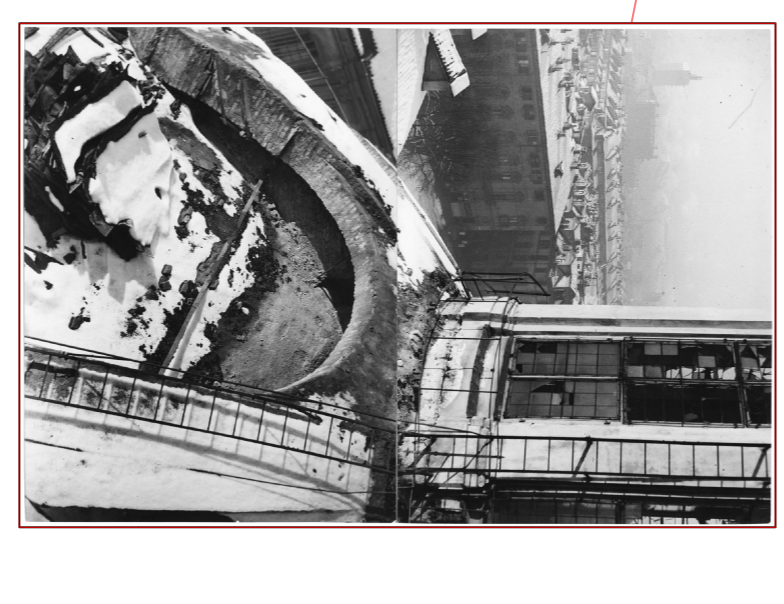
SERRAMENTO DI TIPO "E"



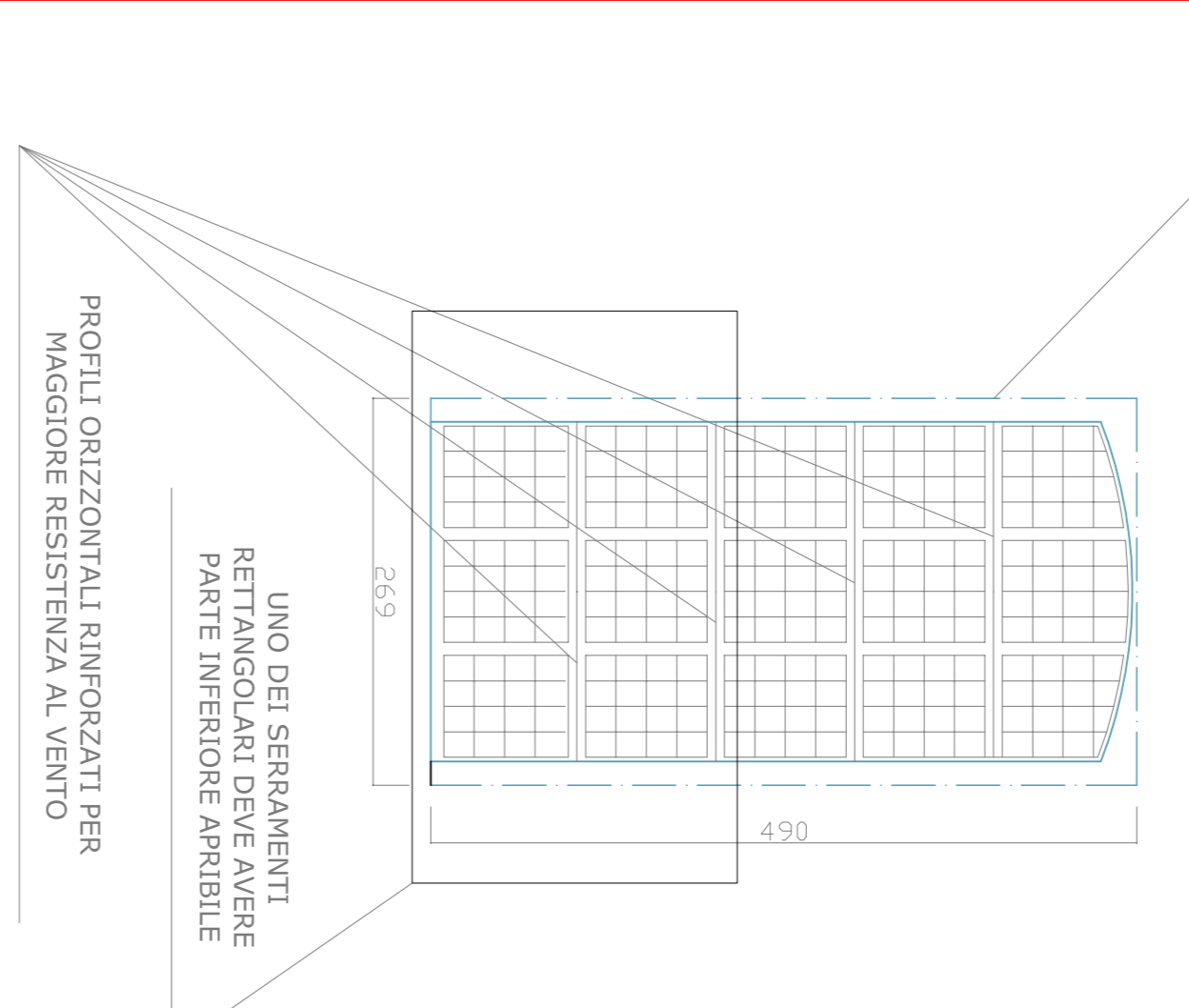
Limbo area di intervento



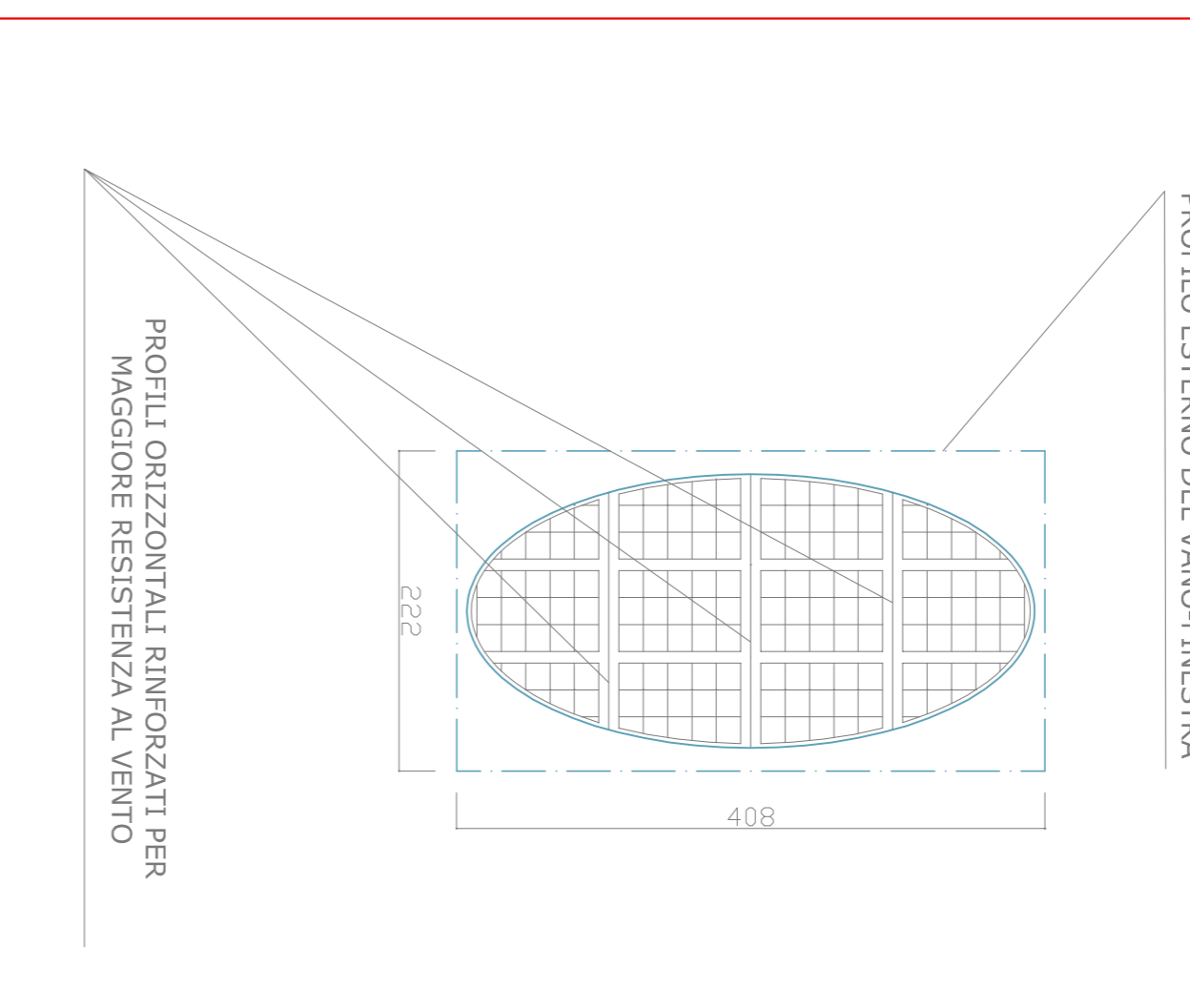
SEZIONE B - B'  
 PARETE EST  
 SCALA 1:100



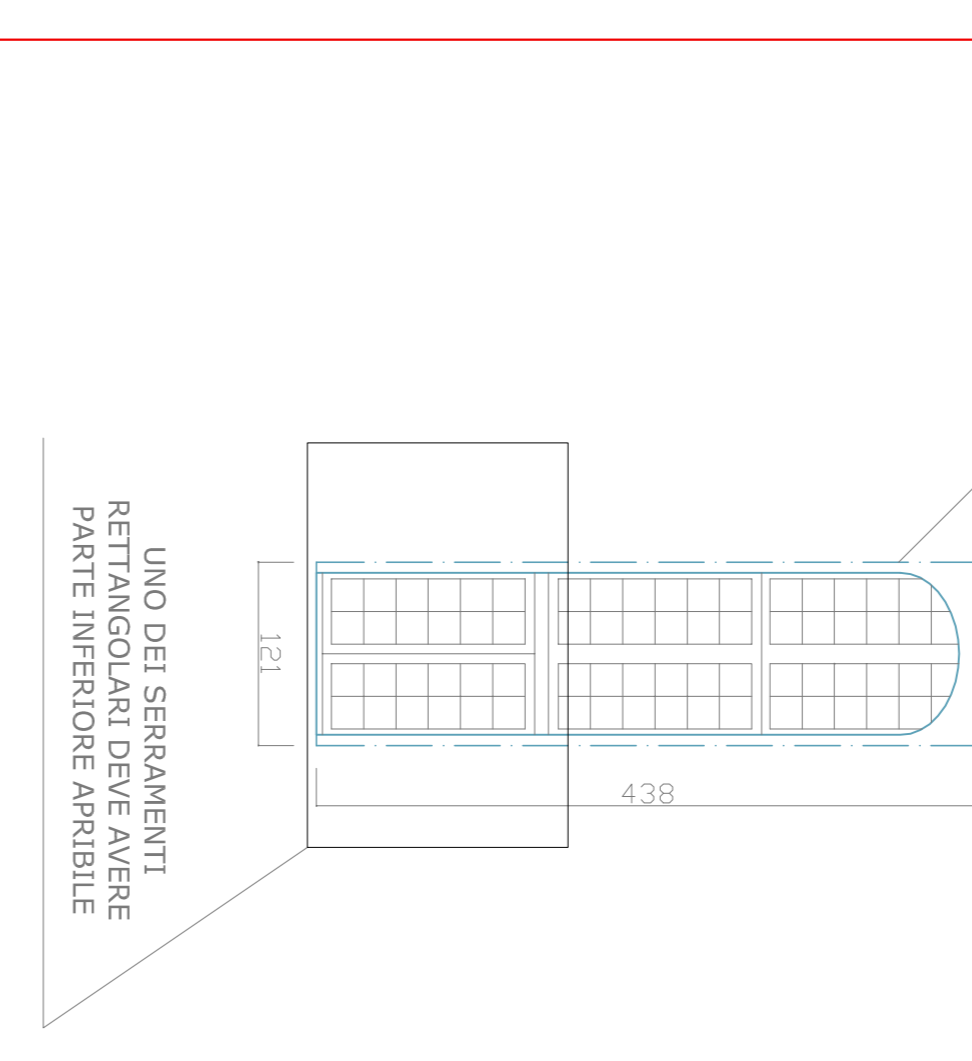
LIVELLO TAMBURO CHIESA  
 SERRAMENTO DI TIPO "A" - N. 1 SERRAMENTO  
 PROSPETTO ESTERNO - SCALA 1:50



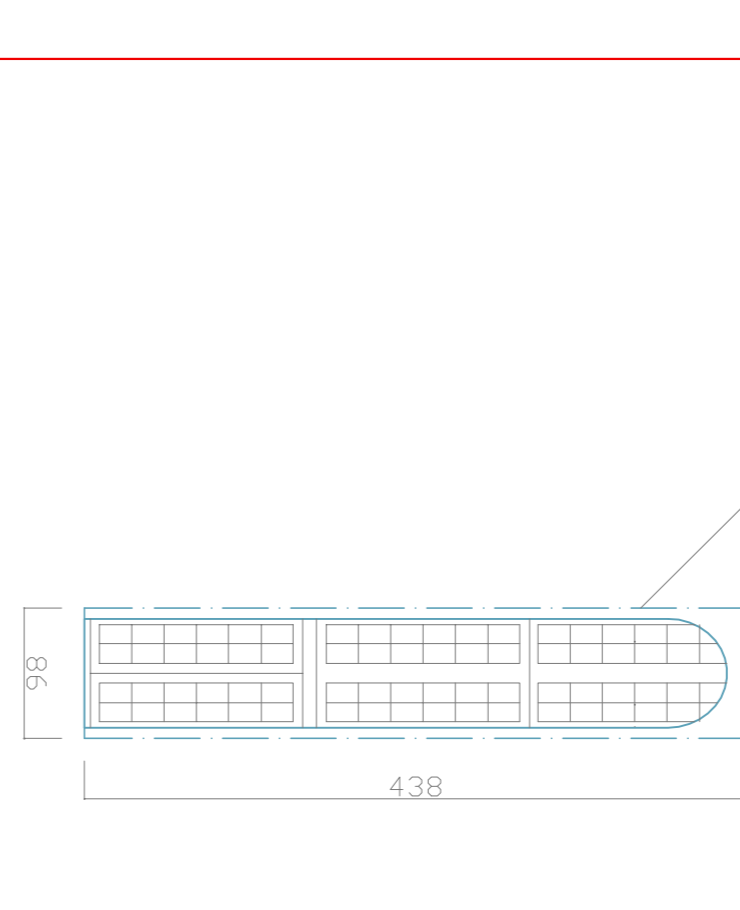
LIVELLO TAMBURO CHIESA  
 SERRAMENTO DI TIPO "B" - N. 2 SERRAMENTI  
 PROFILO ESTERNO DEL VANO-FINESTRA  
 UNO DEI SERRAMENTI RETTANGOLARI DEVE AVERE PARTE INVERSO APRIABILE  
 PROFILO ORIZZONTALI RINFORZATI PER MAGGIORE RESISTENZA AL VENTO  
 PROSPETTO INTERNO - SCALA 1:50



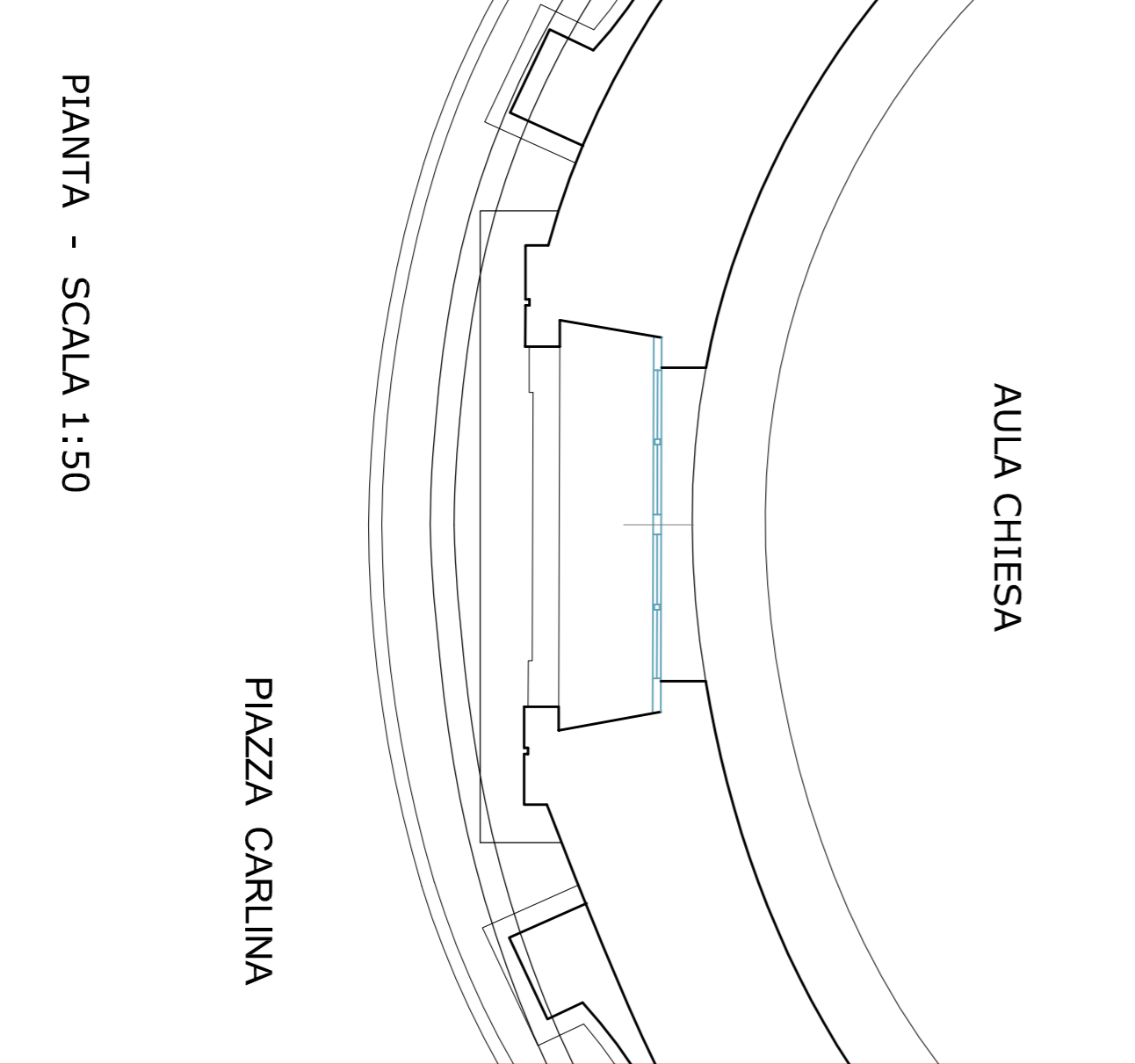
LIVELLO TAMBURO CHIESA  
 SERRAMENTO DI TIPO "C" - N. 4 SERRAMENTI  
 PROFILO ESTERNO DEL VANO-FINESTRA  
 PROFILO ORIZZONTALI RINFORZATI PER MAGGIORE RESISTENZA AL VENTO  
 PROSPETTO INTERNO - SCALA 1:50



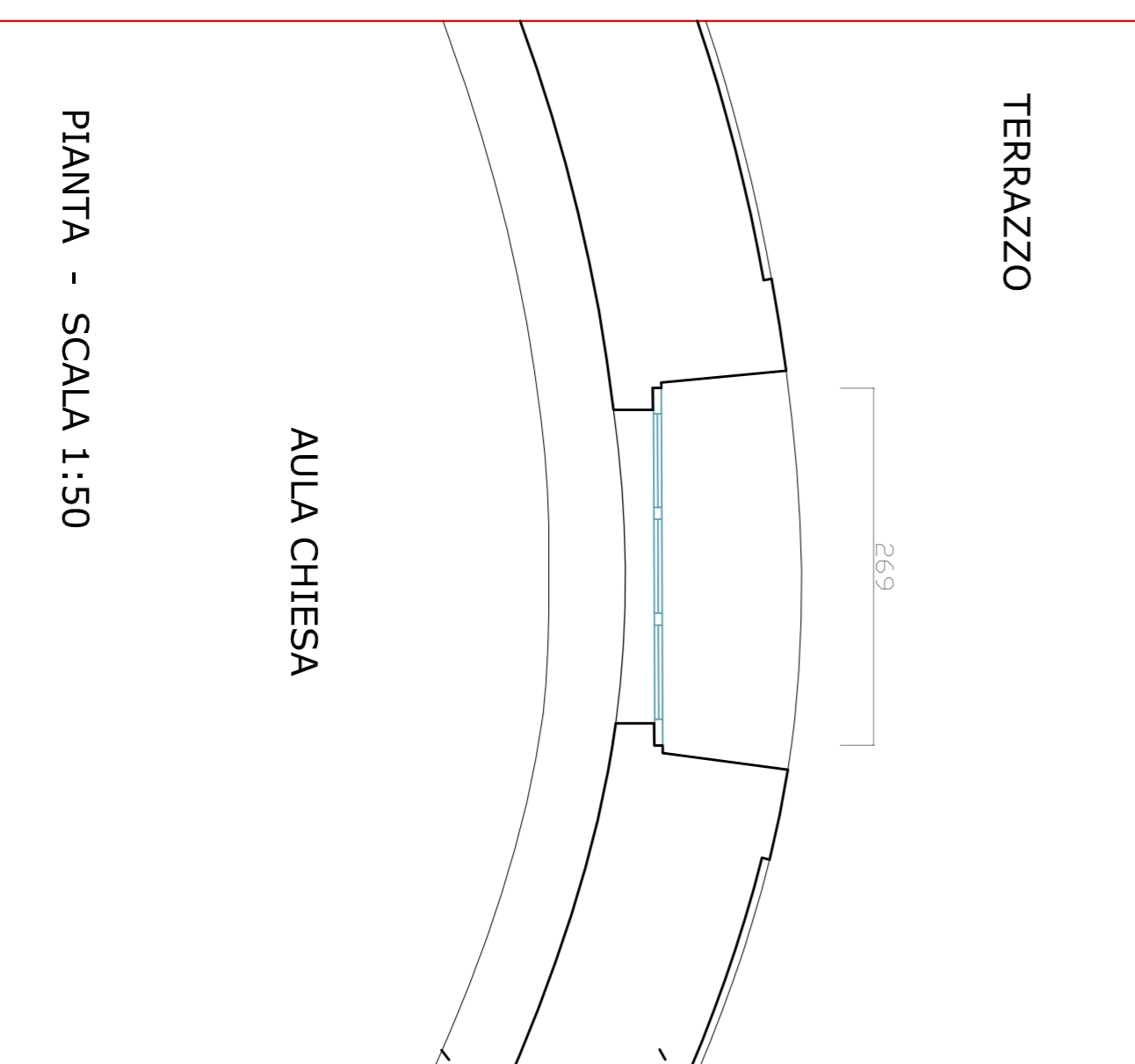
LIVELLO LANTERNA  
 SERRAMENTO DI TIPO "D" - N. 4 SERRAMENTI  
 PROFILO ESTERNO DEL VANO-FINESTRA  
 UNO DEI SERRAMENTI RETTANGOLARI DEVE AVERE PARTE INVERSO APRIABILE  
 PROSPETTO INTERNO - SCALA 1:50



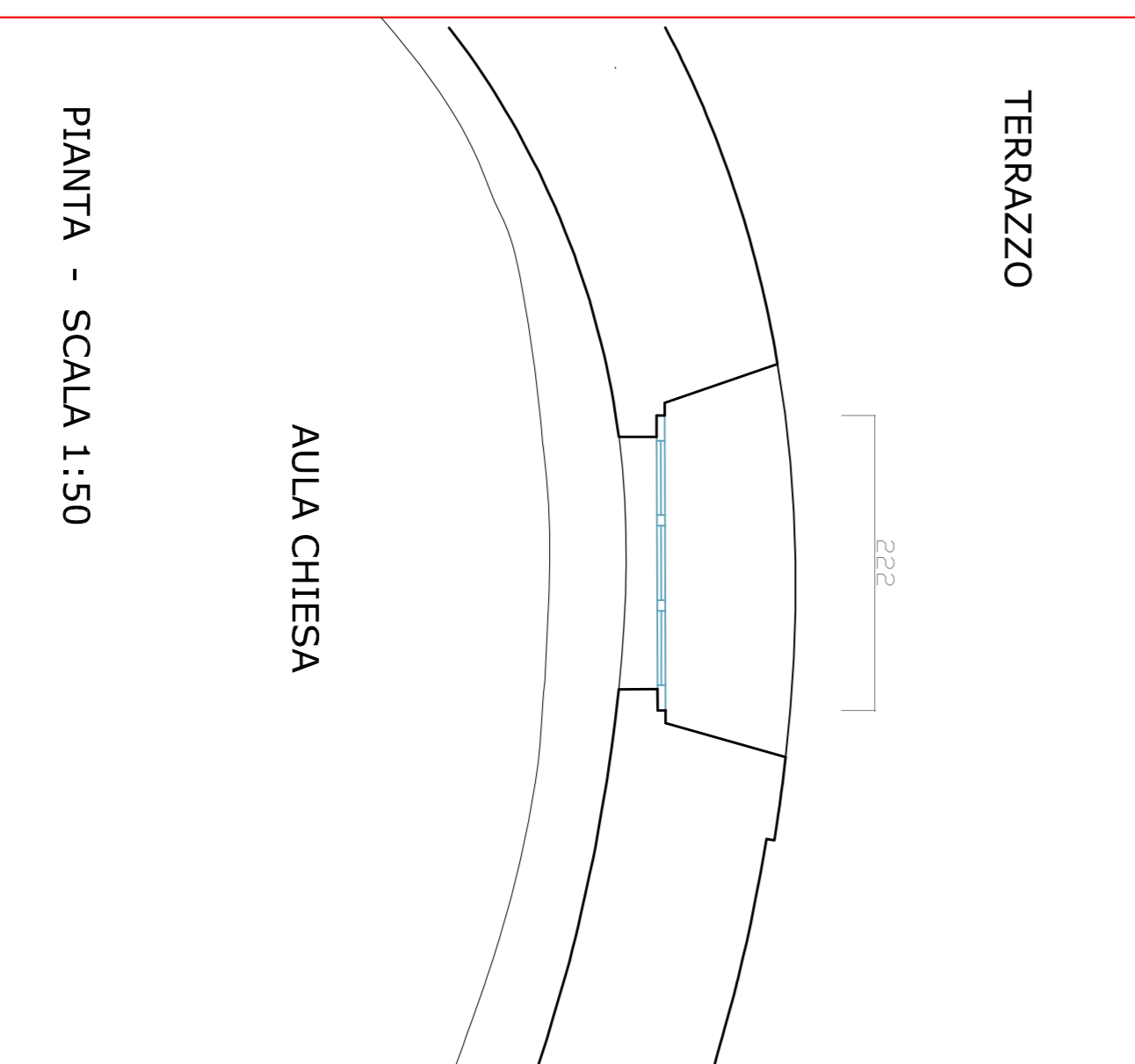
LIVELLO LANTERNA  
 SERRAMENTO DI TIPO "E" - N. 4 SERRAMENTI  
 PROFILO ESTERNO DEL VANO-FINESTRA  
 PROSPETTO INTERNO - SCALA 1:50



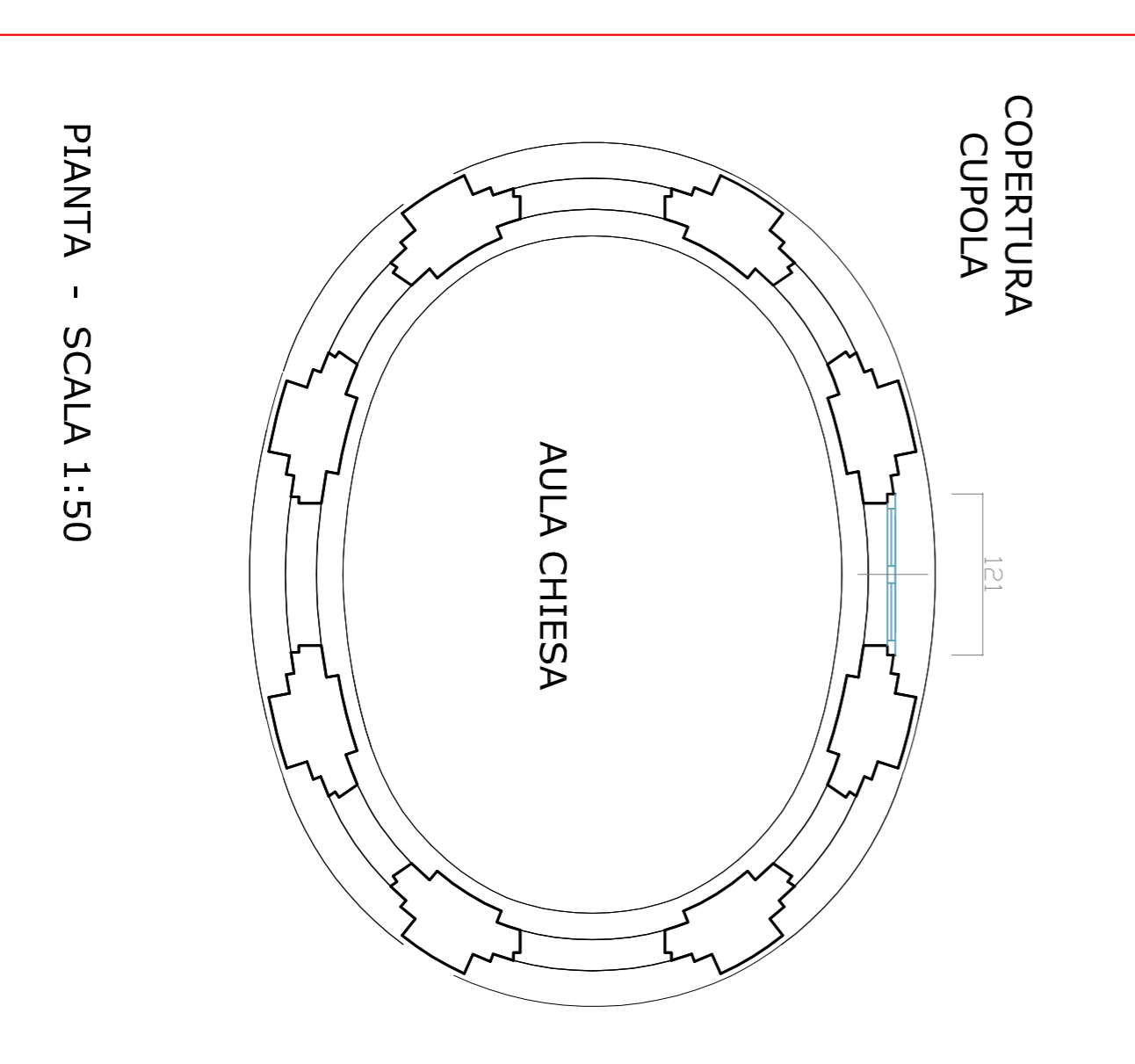
PIAZZA CARLINA  
 AULA CHIESA  
 PIANTA - SCALA 1:50



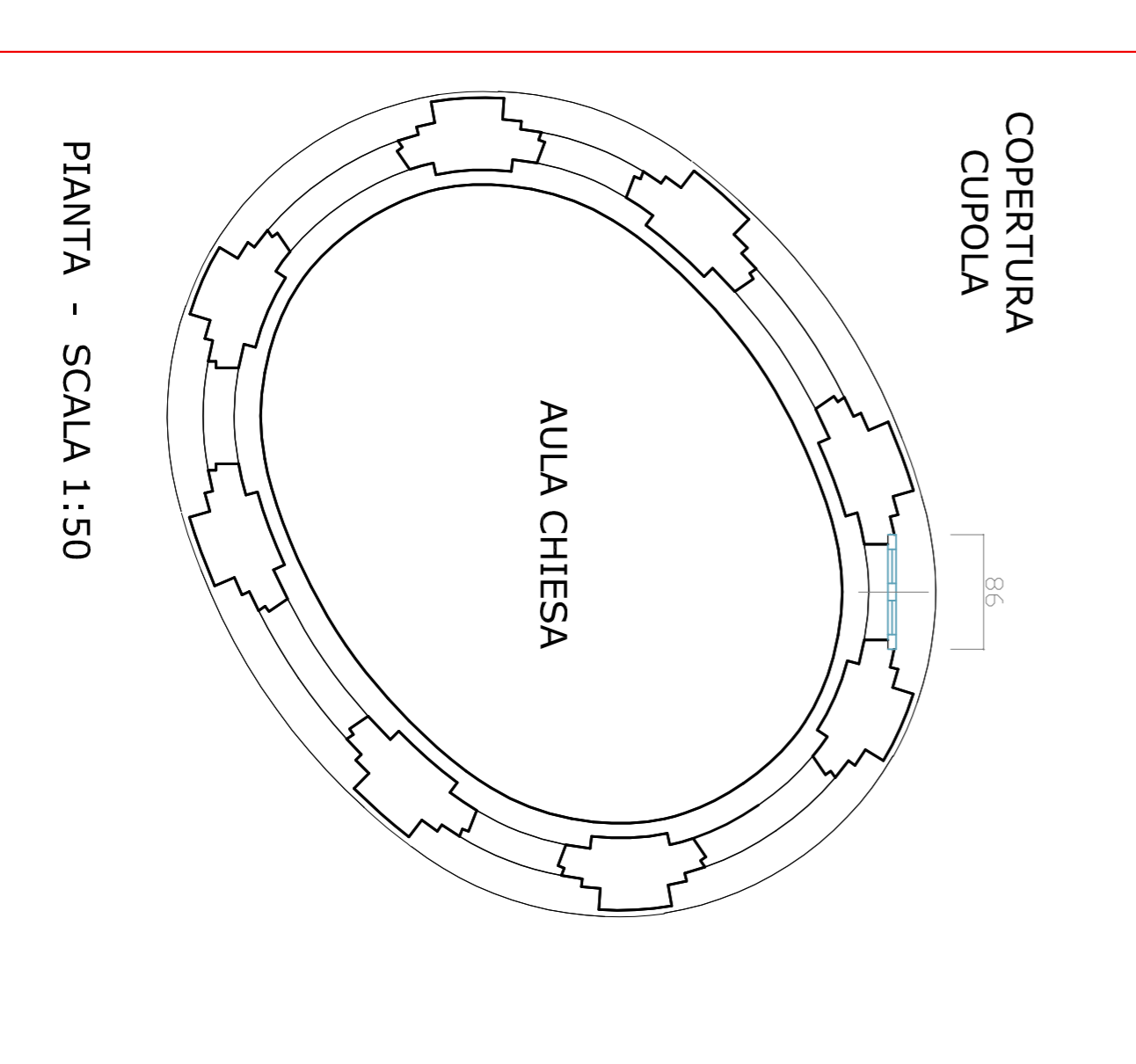
TERRAZZO  
 AULA CHIESA  
 PIANTA - SCALA 1:50



TERRAZZO  
 AULA CHIESA  
 PIANTA - SCALA 1:50



COPERTURA CUPOLA  
 AULA CHIESA  
 PIANTA - SCALA 1:50



COPERTURA CUPOLA  
 AULA CHIESA  
 PIANTA - SCALA 1:50