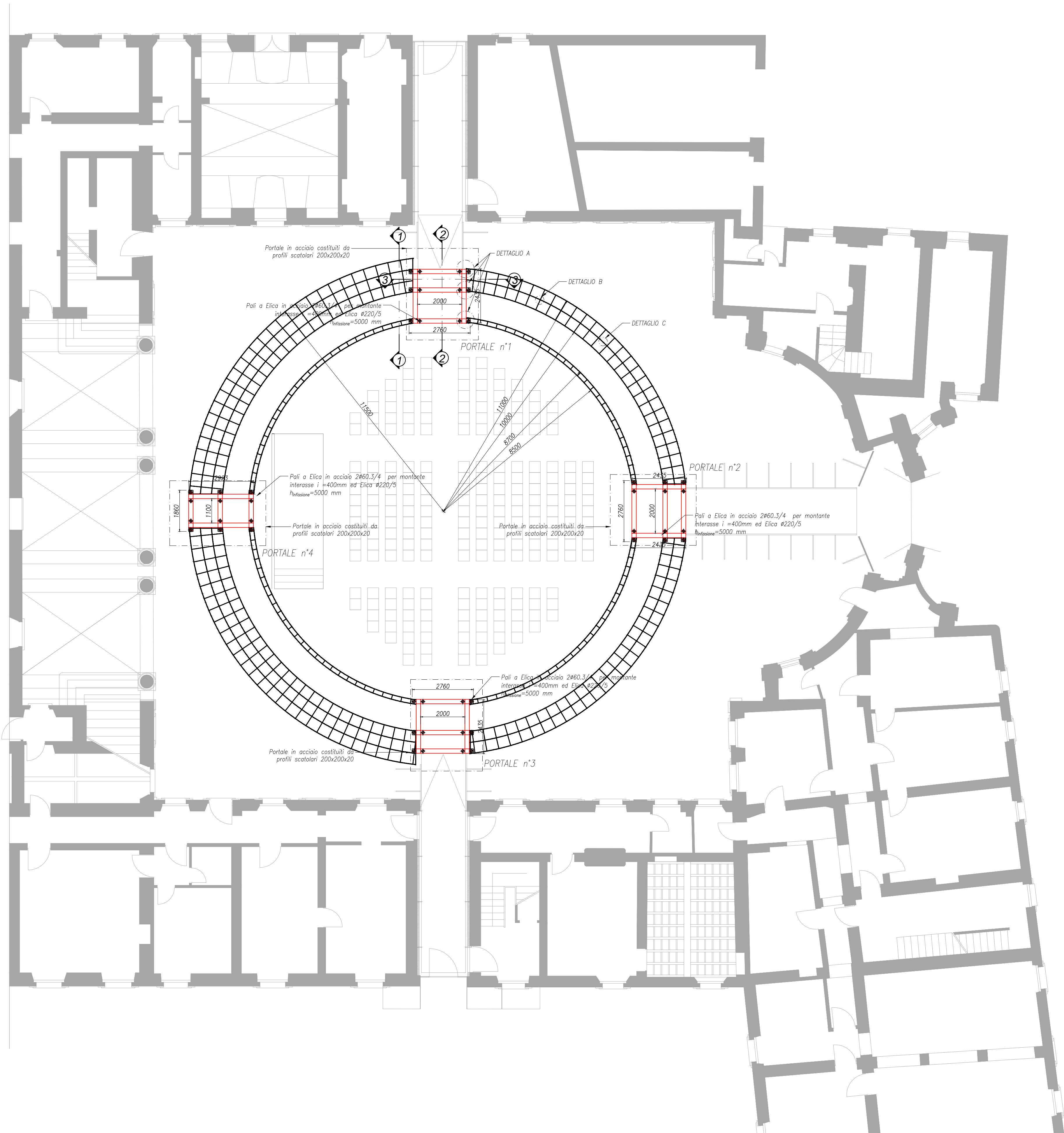


MATERIALI:
 ALLUMINIO CLASSE 6082
 $0.2R_p = 250 \text{ MPa}$ (tensione caratteristica a snervamento)
 ACCIAIO PER CARP. METALLICA:
 S355JR

scala 1:100



REGIONE LOMBARDIA

Comune di Saronno

Comune di Saronno

Comune di Saronno

progettazione architettonica integrata e paesaggistica, direzione lavori e sicurezza



via interiano 3/11, 16124 genova tel. 010.540095 fax 010.570209
via cadolini 32/48, 20137 milano tel. 02.54019701 fax 010.5411551
55 rue des petites écuries, 75010 paris tel +331.42462894
genova@atelierfemia.com www.atelierfemia.com

progettazione strutturale



B&C Associati
via Volta 70 - 22100 Como tel 031 27178
info@bieclassassociati.it www.bieclassassociati.it

progettazione impiantistica



FOR Engineering
piazetta Lagrange 1 - 10123 Torino / piazza Velasca 5 - 20122 Milano
tel +39 011 56 28702 info@for-arch.com

Progetto Esecutivo

**codice
documento**

scala 1:100

oggetto **pianta livello +1.25**

tipo
elaborato

progetto esecutivo strutture

data di consegna

percorso Server_Atelier

commessa SPV

rev.	data	redatto	verificato	approvato	oggetto revisione
a	05/09/22	GM			prima emissione

L'UTILIZZAZIONE E LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATE A NORMA DI LEGGE