



RESTAURO E RIFUNZIONALIZZAZIONE  
PER LA RIAPERTURA DEL TEATRO NARZIO



**Progetto Architettonico ed impiantistico:**

Arch. Anelinda Di Muzio

**Progetto Strutturale:**

Ing. Valerio Orlandi

**Progetto di Restauro delle facciate:**

Arch. Serena Mercuri

**Coordinamento per la sicurezza:**

Arch. Domenico Bechis

Consulente per gli impianti meccanici: Ing. Marco Di Pietro

Consulente per l'impianto elettrico: Ing. Domenico Bonfà

Collaborazione: Arch. Ambra Troiani, Arch. Alessandra Vocaturo, Ing. Marco Corsetti

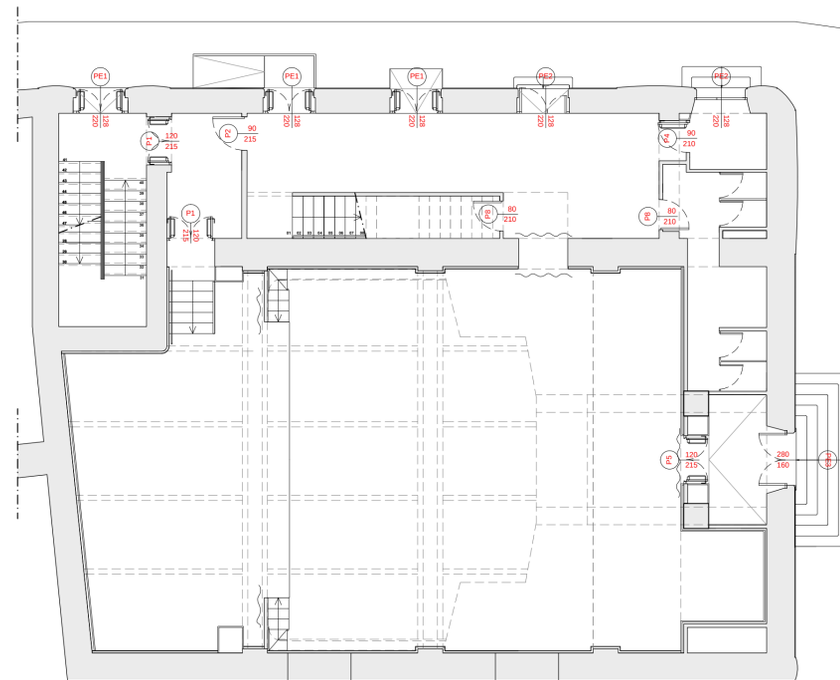
RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO

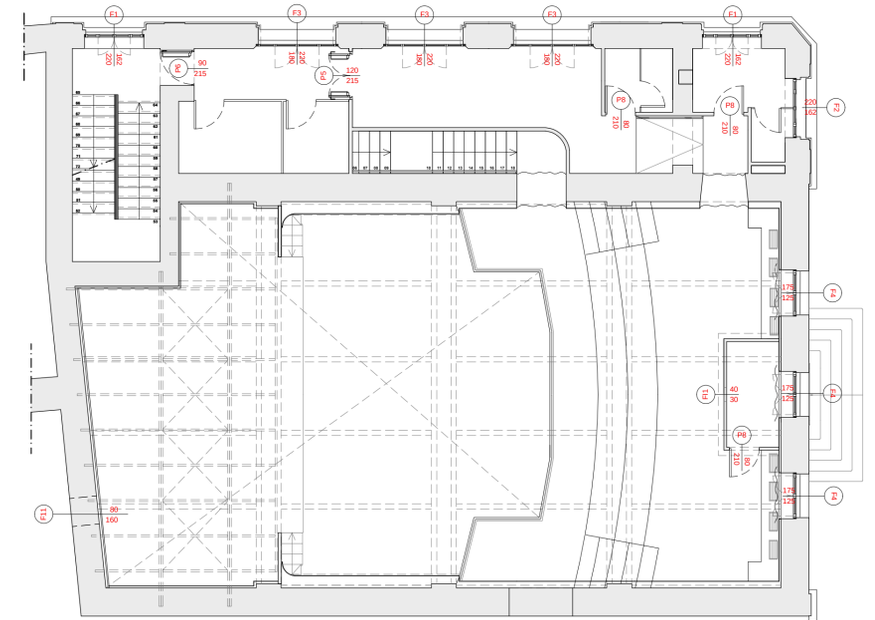
PROGETTO ARCHITETTONICO  
ABACO DEGLI INFISSI - PIANTE PIANO TERRA, PIANO GALLERIA

ELABORATO  
AR17

REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
-	-	-	1:100 - 1:50	DICEMBRE 2018



PIANTA PIANO TERRA\_SCALA 1:100



PIANTA PIANO GALLERIA\_SCALA 1:100

F1	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Ante centrali apribili a battente Infisso superiore apribile a vasistas				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	Cerniere in ottone				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	Maniglia cremonese in ottone				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		162x220	-	-	-	2	-

F3	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Ante centrali apribili a battente				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	Cerniere in ottone				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	Maniglia cremonese in ottone				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		220x180	-	-	-	3	-

F5	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Due ante apribili a battente				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	Cerniere in ottone				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	Maniglia cremonese in ottone				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		105x175	-	-	-	-	6

F7	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Infisso fisso				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	-				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	-				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		118x64	-	1	-	-	-

F2	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Ante centrali apribili a vasistas				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	Cerniere in ottone				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	Maniglia cremonese in ottone				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		162x220	-	-	-	1	-

F4	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Due ante apribili a battente				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	Cerniere in ottone				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	Maniglia cremonese in ottone				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		125x175	-	-	-	3	-

F6	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Due ante apribili a battente				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	Cerniere in ottone				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	Maniglia cremonese in ottone				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		105x165	-	-	-	-	3

F8	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
	SCALA 1:50 	<b>DEFINIZIONE E PARTITURA</b>	Infisso fisso				
		<b>RIVESTIMENTO ESTERNO</b>	Legno massello				
		<b>FERRAMENTA DI SOSTEGNO</b>	-				
		<b>FERRAMENTA DI SERRAGGIO</b>	-				
		<b>QUANTITA'</b>					
		LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
		107x42	-	1	-	-	-

