



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

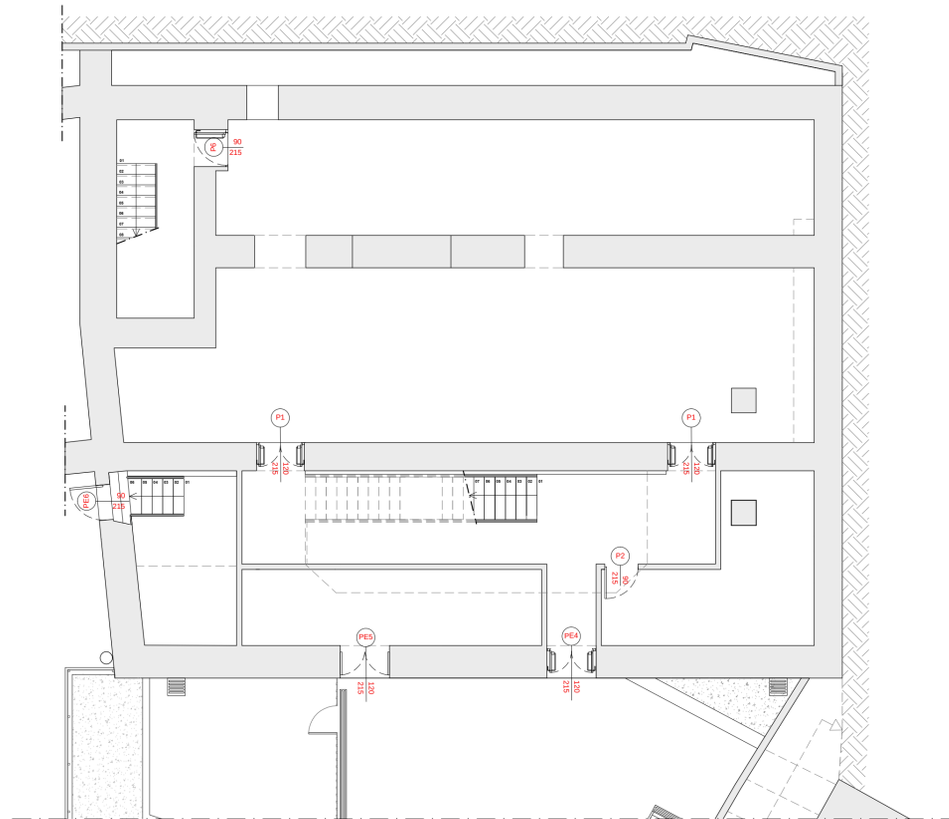
RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO

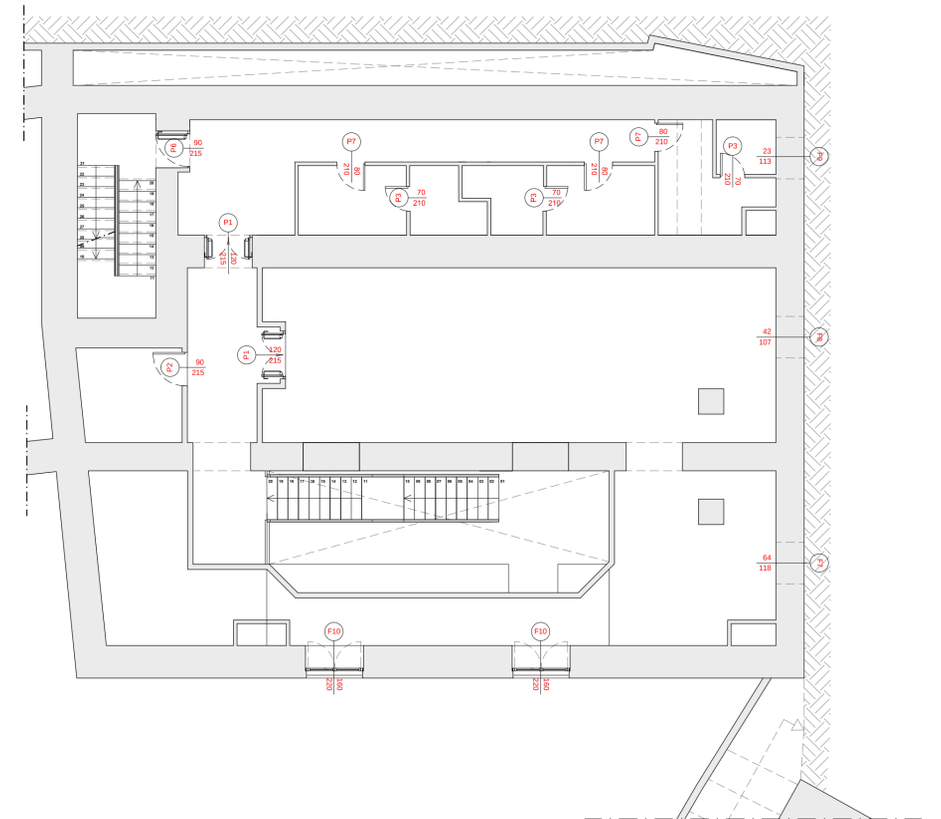
PROGETTO ARCHITETTONICO
ABACO DEGLI INFISSI - PIANTE PIANO -2, PIANO -1

ELABORATO
AR16

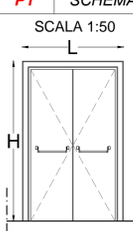
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
-	-	-	1:100 - 1:50	-
-	-	-	-	DICEMBRE 2018

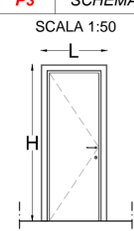


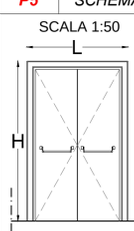
PIANTA PIANO -2_ SCALA 1:100

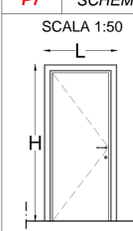


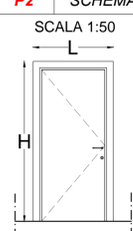
PIANTA PIANO -1_ SCALA 1:100

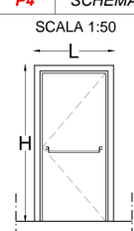
P1	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta REI 120 a doppio battente				
		RIVESTIMENTO ESTERNO -				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 4 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Coppia di maniglioni antipanico Una maniglia a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	120x215	2	2	2	-	-

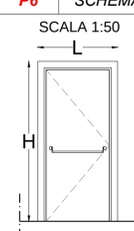
P3	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta di legno noce estero evaporato a battente unico				
		RIVESTIMENTO ESTERNO Verniciatura				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 3 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Coppia di maniglie a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	70x210	-	3	-	-	-

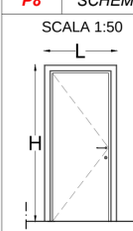
P5	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta in legno di abete tamburate con struttura cellulare interna a nido d'ape				
		RIVESTIMENTO ESTERNO Laccatura				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 6 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Coppia di maniglioni antipanico Una maniglia a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	120x215	-	-	1	1	-

P7	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta di legno noce estero evaporato a battente unico				
		RIVESTIMENTO ESTERNO Verniciatura				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 3 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Coppia di maniglie a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	80x210	-	3	-	-	-

P2	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta REI 120 a battente unico				
		RIVESTIMENTO ESTERNO -				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 2 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Coppia di maniglie a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	90x215	1	1	1	-	-

P4	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta in legno di abete tamburate con struttura cellulare interna a nido d'ape				
		RIVESTIMENTO ESTERNO Laccatura				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 3 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Un maniglione antipanico Una maniglia a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	90x210	-	-	1	-	-

P6	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta REI 120 a battente unico				
		RIVESTIMENTO ESTERNO -				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 2 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Un maniglione antipanico Una maniglia a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	90x210	1	1	-	1	1

P8	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE				
	SCALA 1:50	DEFINIZIONE E PARTITURA Porta in legno di abete tamburate con struttura cellulare interna a nido d'ape				
		RIVESTIMENTO ESTERNO Laccatura				
		FERRAMENTA DI SOSTEGNO N. 3 cerniere in acciaio				
		FERRAMENTA DI SERRAGGIO Coppia di maniglie a leva				
		QUANTITA'				
	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	80x210	-	-	2	3	-

