



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

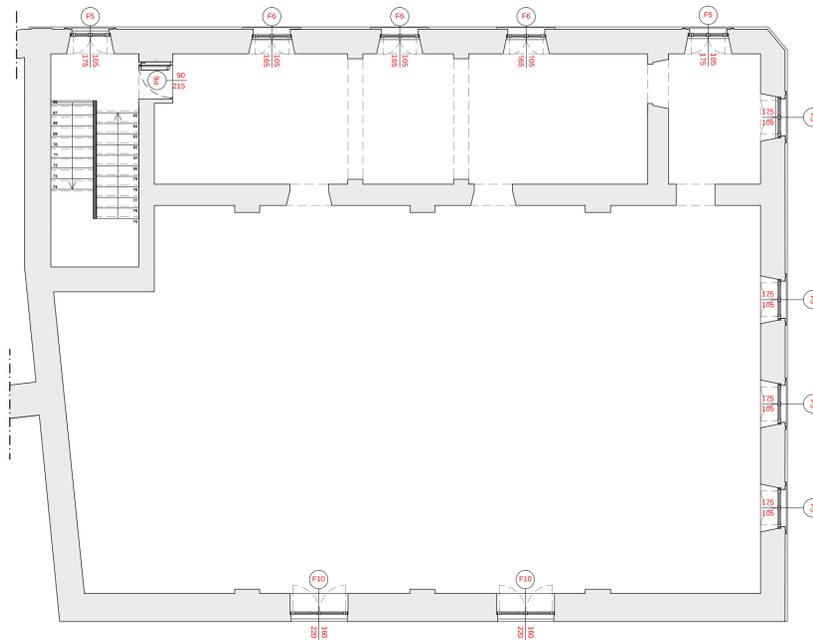
RUP: Arch. Daniele Cardoli

PROGETTO ESECUTIVO

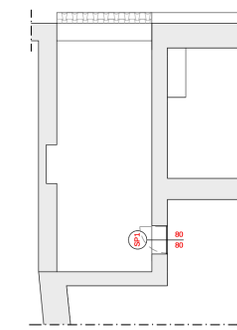
PROGETTO ARCHITETTONICO
ABACO DEGLI INFISSI - PIANTE PIANO SOTTOTETTO

ELABORATO
AR18

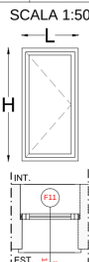
REV. N.	DATA	DESCRIZIONE	SCALA	DATA
-	-	-	1:100 - 1:50	DICEMBRE 2018

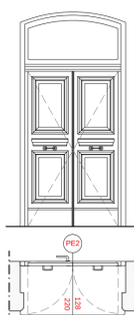


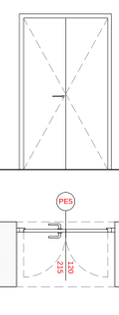
PIANTA PIANO SOTTOTETTO_SCALA 1:100

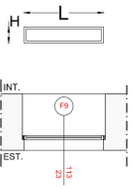


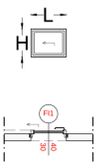
STRALCIO PIANTA PIANO SOTTOTETTO
- QUOTA +12,00 m_SCALA 1:100

F11	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p> <p>L'apertura dell'infisso è collegata con l'impianto di rivelazione fumi e dotata di dispositivo di apertura e chiusura automatica</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Anta unica con apertura a battente laterale					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Legno massello					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in ottone poste sul lato lungo Dispositivo di apertura e chiusura automatica					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Maniglia cremonese in ottone					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	80x160	-	-	-	1	-	

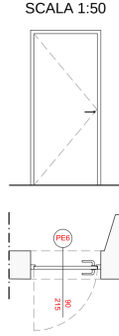
PE2	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Porta in legno doppio battente, con sopraporta H 70 in vetro fisso					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	-					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in ottone					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Maniglia a leva all'interno Maniglie fisse all'esterno					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	V 150x304 A 128x220	-	-	2	-	-	

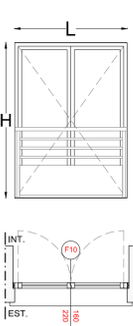
PE5	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Porta in ferro a doppio battente					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Verniciata					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in acciaio					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Maniglia interna ed esterna a leva					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	120x215	1	-	-	-	-	

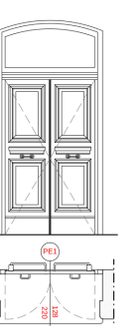
F9	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Infisso fisso					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Legno massello					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	-					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	-					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	113x23	-	1	-	-	-	

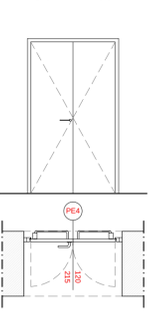
F11	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Infisso in legno con vetro stampato incolore spessore 4 mm					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Verniciato					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	-					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Una maniglia per apertura scorrevole					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	40x30	-	-	-	1	-	

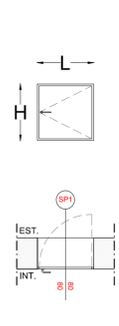
PE3	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Porta in legno doppio battente					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	-					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in ottone					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Maniglia a leva all'interno Maniglie fisse all'esterno					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	160x280	-	-	1	-	-	

PE6	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Porta in ferro, battente singolo					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Verniciata					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in acciaio					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Maniglia interna ed esterna a leva					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	90x215	1	-	-	-	-	

F10	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Due ante apribili a battente e parapetto esterno					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Legno massello					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in ottone					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Maniglia cremonese in ottone					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	160x220	-	2	-	-	2	

PE1	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Porta in legno doppio battente, con sopraporta H 70 in vetro fisso					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	-					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in ottone					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Coppia di maniglioni antipanico all'interno Maniglie fisse all'esterno					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	V 150x304 A 128x220	-	-	3	-	-	

PE4	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Porta in ferro a doppio battente					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Verniciata					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in acciaio					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Coppia di maniglioni antipanico all'interno Maniglia a leva all'esterno					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2
	120x215	1	-	-	-	-	

SP1	SCHEMA	SPECIFICHE TECNICHE					
 <p>SCALA 1:50</p>	DEFINIZIONE E PARTITURA	Sportello in ferro con apertura a battente verso l'esterno					
	RIVESTIMENTO ESTERNO	Verniciato					
	FERRAMENTA DI SOSTEGNO	Cerniere in acciaio					
	FERRAMENTA DI SERRAGGIO	Maniglia interna a leva e serratura interna					
	QUANTITA'	LxH cm	Piano -2	Piano -1	Piano 0	Piano +1	Piano +2 (quota +12 m)
	80x80	-	-	-	-	1	