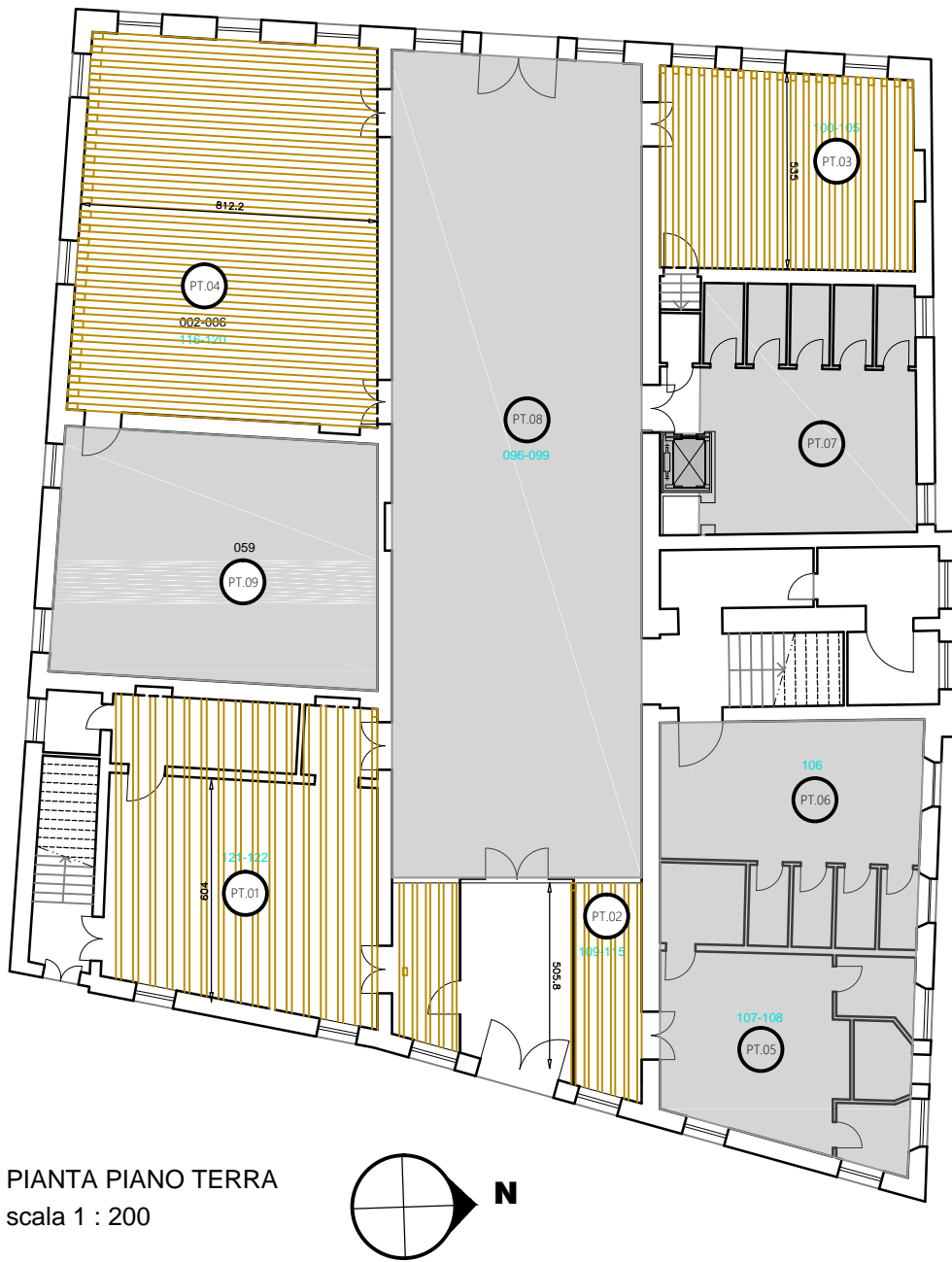


TABELLA RIEPILOGATIVA SOLAI						
TIPO	PIANO	COD. STANZA	TIPO	DIMENSIONI [cm]	LUCE DI CALCOLO	SCHEMA
	Terra	PT.01	Travi a vista	14.5x27.0 - (p=40) 14.5x27.0 - (p=40)	L = 8.04 m	
	Terra	PT.02	Travi a vista	12.0x27.0 - (p=30)	L = 5.08 m	
	Terra	PT.03	Travi a vista	14.5x19.5 - (p=35.5)	L = 5.35 m	
	Terra	PT.04	Travi a vista	17.5x29.0 - (p=30) 18.5x29.0 - (p=30)	L = 8.17 m	
	Terra	PT.05	Riv. c.gesso	---		
	Terra	PT.06	Riv. c.gesso	---		
	Terra	PT.07	Riv. c.gesso	---		
	Terra	PT.08	Riv. c.gesso	---		
	Terra	PT.09	Riv. c.gesso	---		
LEGENDA :						
	Cartongesso Piano		Superficie a stucco a volta			
	Cartongesso a volta		Frattura			
	Volta in mattoni		Infiltrazioni			
	Superficie a stucco piana		Foro			



PIANTA PIANO TERRA
scala 1 : 200

TABELLA RIEPILOGATIVA SOLAI						
TIPO	PIANO	COD. STANZA	TIPO	DIMENSIONI [cm]	LUCE DI CALCOLO	SCHEMA
	Secondo	P2.23	Travi a vista	16.5x27.0 - (p=36) 16.5x27.0 - (p=32)	L = 8.12 m	
	Primo	P2.24	Travi a vista	16.5x29.0 - (p=36) 16.5x29.0 - (p=41)	L = 6.91 m	
	Primo	P2.25	Travi a vista	20.5x27.0 - (p=49) 20.5x24.0 - (p=49)	L = 11.61 m	
	Primo	P2.26	Travi a vista	20.5x27.0 - (p=49) 20.5x24.0 - (p=49)	L = 11.61 m	
	Primo	P2.27	Travi a vista	14.0x27.0 - (p=36) 14.0x27.0 - (p=36)	L = 6.80 m	
	Primo	P2.28	Travi a vista	16.5x25.0 - (p=40) 16.5x27.0 - (p=36)	L = 7.01 m	
	Primo	P2.29	Riv. c.gesso			
	Primo	P2.30	Travi a vista	15.5x27.0 - (p=39) 16.0x26.0 - (p=39)	L = 6.66 m	
LEGENDA :						
	Cartongesso Piano		Superficie a stucco a volta			
	Cartongesso a volta		Frattura			
	Volta in mattoni		Infiltrazioni			
	Superficie a stucco piana		Foro			



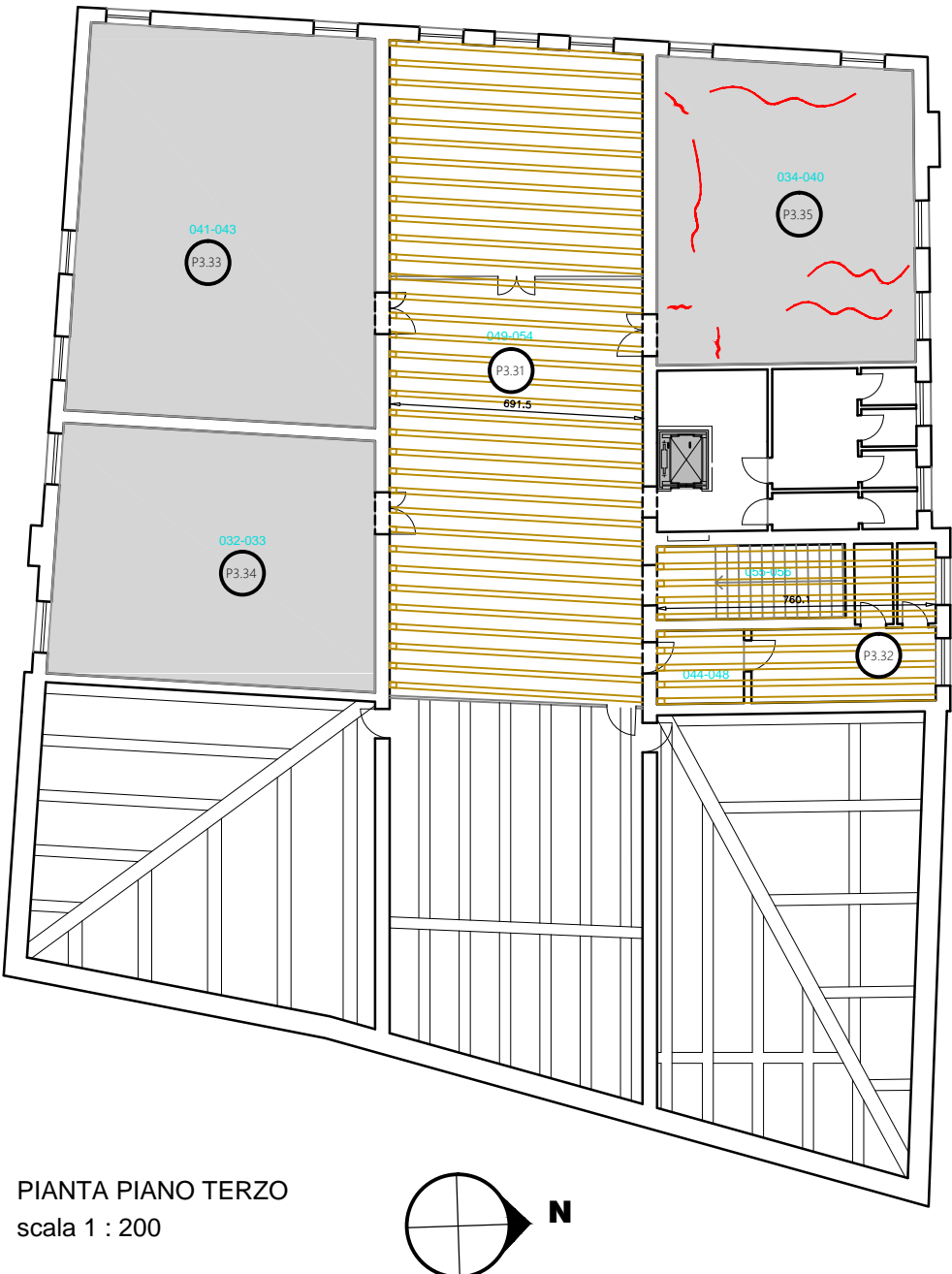
PIANTA PIANO SECONDO
scala 1 : 200

TABELLA RIEPILOGATIVA SOLAI						
TIPO	PIANO	COD. STANZA	TIPO	DIMENSIONI [cm]	LUCE DI CALCOLO	SCHEMA
	1° Ammezzato	AT.10	Travi a vista	17.5x28.0 - (p=40) 18.5x28.0 - (p=47) 18.5x29.0 - (p=44)	L = 8.30 m	
	1° Ammezzato	AT.11	Travi a vista	15.5x27.0 - (p=30) 15.5x27.5 - (p=31)	L = 6.70 m	
	1° Ammezzato	AT.12	Riv. c.gesso	---		
	1° Ammezzato	AT.13	Riv. c.gesso	---		
	1° Ammezzato	AT.14	Riv. c.gesso	---		
	1° Ammezzato	AT.15	Sup. stucco piana	---		
LEGENDA :						
	Cartongesso Piano		Superficie a stucco a volta			
	Cartongesso a volta		Frattura			
	Volta in mattoni		Infiltrazioni			
	Superficie a stucco piana		Foro			



PIANTA PIANO AMMEZZATO TERRA
scala 1 : 200

TABELLA RIEPILOGATIVA SOLAI						
TIPO	PIANO	COD. STANZA	TIPO	DIMENSIONI [cm]	LUCE DI CALCOLO	SCHEMA
	Terzo	P3.31	Travi a vista	15.5x18.0 - (p=43) 16.0x18.0 - (p=33)	L = 6.91 m	
	Terzo	P3.32	Travi a vista	16.0x20.0 - (p=48)	L = 7.60 m	
	Terzo	P3.33	Riv. c.gesso			
	Terzo	P3.34	Riv. c.gesso			
	Terzo	P3.35	Riv. c.gesso			
LEGENDA :						
	Cartongesso Piano		Superficie a stucco a volta			
	Cartongesso a volta		Frattura			
	Volta in mattoni		Infiltrazioni			
	Superficie a stucco piana		Foro			



PIANTA PIANO TERZO
scala 1 : 200

TABELLA RIEPILOGATIVA SOLAI						
TIPO	PIANO	COD. STANZA	TIPO	DIMENSIONI [cm]	LUCE DI CALCOLO	SCHEMA
	Primo	P1.16.1	Travi a vista	15.5x24.5 - (p=50) 16.5x25.0 - (p=50)	L = 6.51 m	
	Primo	P1.16.2	Travi a vista	21.0x27.0 - (p=45) 19.5x27.0 - (p=36)	L = 6.51 m	
	Primo	P1.16.3	Travi a vista	19.5x31.0 - (p=50) 21.0x30.0 - (p=40)	L = 6.51 m	
	Primo	P1.17	Travi a vista	17.5x29.0 - (p=50) 17.5x29.0 - (p=50) 18.5x27.0 - (p=50)	L = 6.80 m	
	Primo	P1.18	Travi a vista	16.5x27.0 - (p=36)	L = 7.10 m	
	Primo	P1.19	Travi a vista	21.0x30.0 - (p=50) 21.0x30.0 - (p=36)	L = 7.00 m	
	Primo	P1.20	Travi a vista	21.0x28.0 - (p=40) 21.0x28.0 - (p=40)	L = 7.71 m	
	Primo	P1.21	Travi a vista	18.5x25.5 - (p=39) 19.5x25.0 - (p=39)	L = 6.70 m	
	Primo	P1.22	Sup. stucco piana	---		
LEGENDA :						
	Cartongesso Piano		Superficie a stucco a volta			
	Cartongesso a volta		Frattura			
	Volta in mattoni		Infiltrazioni			
	Superficie a stucco piana		Foro			



PIANTA PIANO PRIMO
scala 1 : 200

FOTO ESTERNA RINFORZO PILASTRO D'ANGOLO



FOTO SOFFITTO LOCALE P2.27

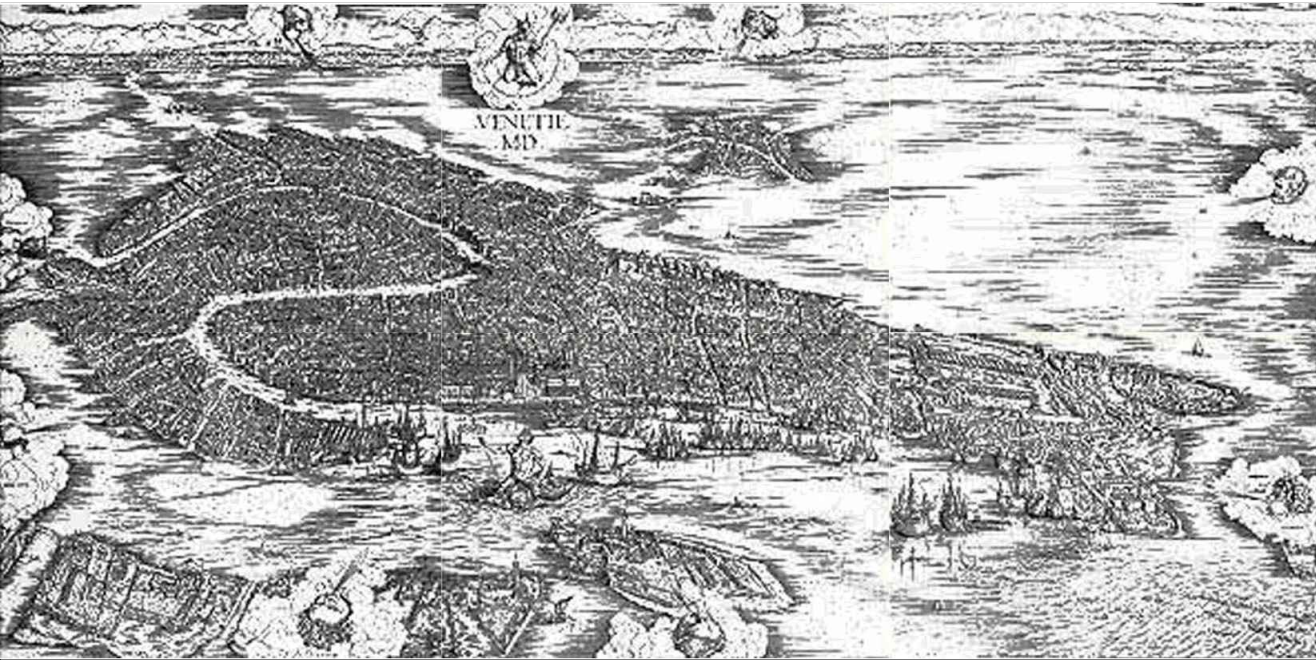


FOTO CONTROSOFFITTO LOCALE P3.35



CITTA' METROPOLITANA DI VENEZIA
Dipartimento dei Servizi al Territorio
Gestione Patrimonio Edilizio

PROGETTO ESECUTIVO



Venezia li Febbraio 2019

Il RUP: ing. S. Agrondini

TITOLO: INTERVENTI SULLE SCUOLE IN VENEZIA FINANZIATI CON DECRETO MIUR 607/2017 istituti scolastici "M. Foscarini", "M. Polo", "L.A.S.Venezia" sede palazzo Basadonna,"A. Barbarigo"sede ex convento di San Giovanni in Laterano, "Venier Cini"

OGGETTO: LICEO MARCO POLO - PALAZZO BOLLANI
PROGETTO STRUTTURALE
STATO DI FATTO
Piante di piano

APPROVATO CON DECRETO DEL SINDACO
N.

Progetto delle opere strutturali: ing. S. Muffato

Progetto opere architettoniche: arch. M. Basso / G. Perin

TAVOLA:
ELABORATO: PB.SF.01

SCALA: 1:200

AGG: