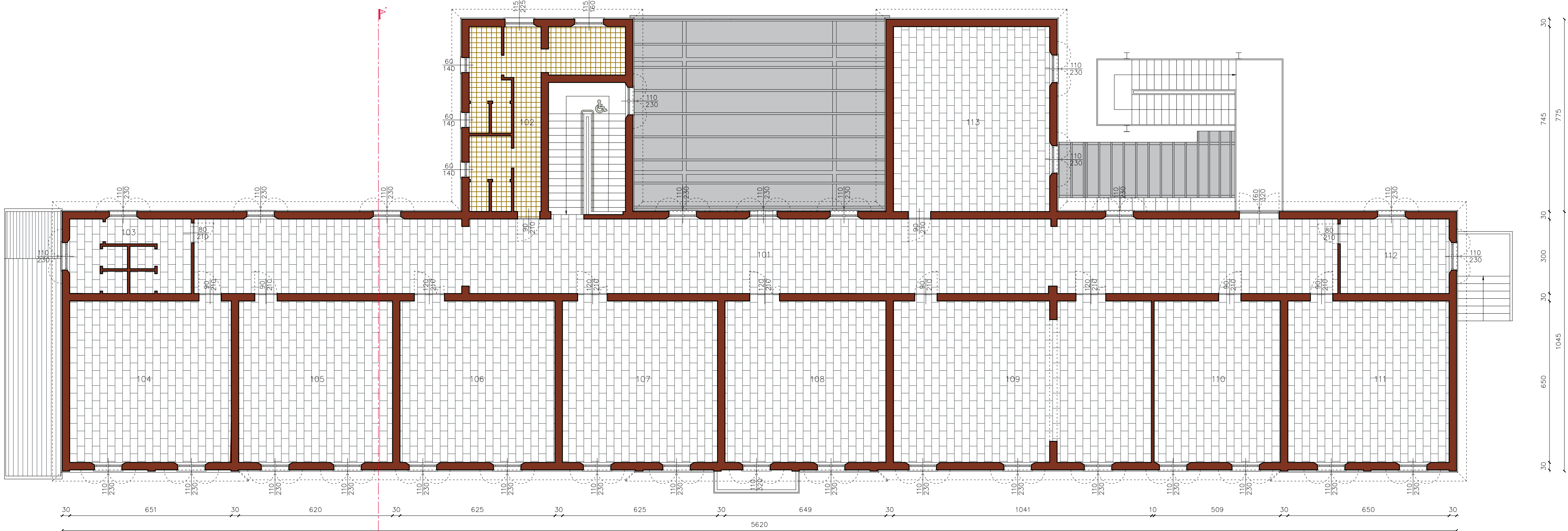


PIANO SEMINTERRATO



PIANO TERRA



PIANO PRIMO

MATERIALI

- Betonelle autobloccanti in cemento;
- Piastrelle chiare in Gres 30x60;
- Piastrelle colorate in ceramica 20x20cm;
- Murature in Laterizio;
- Paramento esterno intonacato (indagini stratigrafiche in corso di autorizzazione);
- Muratura tinteggiata, non intonacata;
- Manto di copertura in coppi di laterizio;
- Lattonerie in Acciaio Inox;
- Infissi in PVC;
- Persiane in Legno;
- Infissi in Alluminio color testa di mora;
- Infissi in alluminio color alluminio;
- Strutture metalliche zincate non verniciate;
- Copertura in Policarbonato.

ANALISI DEL DEGRADO

- Intonaco gravemente lesionato a causa di umidità di risalita probabilmente generata dal ristagno di acque piovane al di sopra dello zoccolo. Lo zoccolo non presenta evidenti tracce di danni dovuti ad umidità di risalita dal terreno.
- Tinteggiatura esterna che risulta compromessa, importanti danni dovuti all'esfoliazione della stessa a causa dell'utilizzo di prodotti di scarsa qualità e probabilmente non idonei al sottofondo esistente. Nei prospetti sono stati evidenziati le aree maggiormente danneggiate ma come criticità va considerata per l'intera superficie esterna dell'edificio.
- Degrado antropico della superficie pitturata a causa di interventi susseguiti sulle facciate esterne per adeguamenti funzionali dell'edificio.
- Danni nelle opere in cemento che ne pregiudicano la stabilità.
- Lesioni non passanti.
- Distacchi nei cornicioni e nella fascia marcapiano.
- Persiane in legno gravemente danneggiate a causa degli agenti atmosferici e scarsa manutenzione.



COMUNE DI FUSIGNANO PROVINCIA DI RAVENNA

LAVORI DI MIGLIORAMENTO SISMICO
DELLA SCUOLA PRIMARIA "L. BATTAGLIA" SUCCURSALE
CUP E39F18001520006 -  PNRR M4C1-3.3

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO **2SA** STATO ATTUALE - RILIEVO MATERICO
PIANTE PIANO SEMINTERRATO, TERRA, PRIMO

Il Progettista Architettonico e Direttore dei Lavori
Arch. LORENZO DOMENICALI

Il Progettista Strutturale
Ing. ALESSANDRO MONTI

Il Coordinatore del gruppo di progettazione
e Direttore dei Lavori Strutturali
Ing. MARZIO MONTI

Il Responsabile del Procedimento
Dott. RODOLFO GAUDENZI

00			
01			
02			
03			
04			
05			
06			
07			
08			
09			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

DATA: 29/09/2022	REVISIONE
COMM.: B6/21	
DISEG.: L.D.	
SCALA: 1:100	
FILE: 2SA.PDF	

STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA
Dott. Ing. MARZIO MONTI
Dott. Ing. ALESSANDRO MONTI
Arch. LORENZO DOMENICALI
Ing. CLAUDIA MAZZA
Ing. GIORGIA SIMONETTI
Sede: Via Ramenghi, 11
48012 Bagnacavallo (RA)
tel. 0545-810101
info@studioassociato.net

Sul presente elaborato grava il DIRITTO DI PROPRIETÀ, per cui ne è vietata la riproduzione anche parziale, cessione o terzo, la diffusione, se non dietro nostra espressa autorizzazione scritta. Ogni violazione sarà perseguita ai sensi delle vigenti leggi, circolari e pareri.