

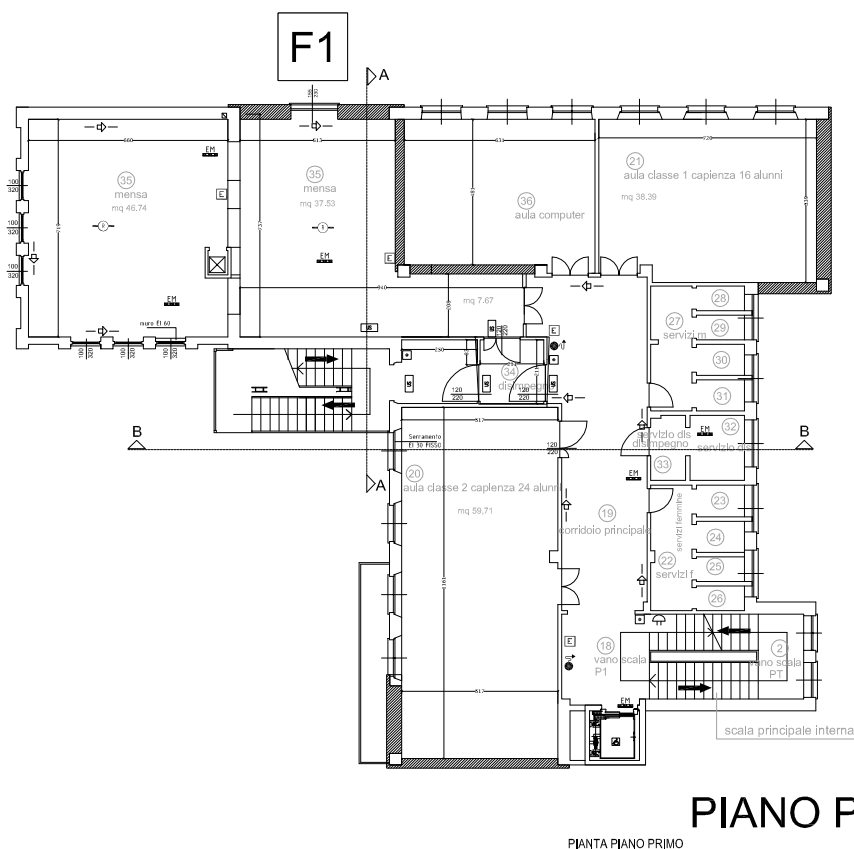
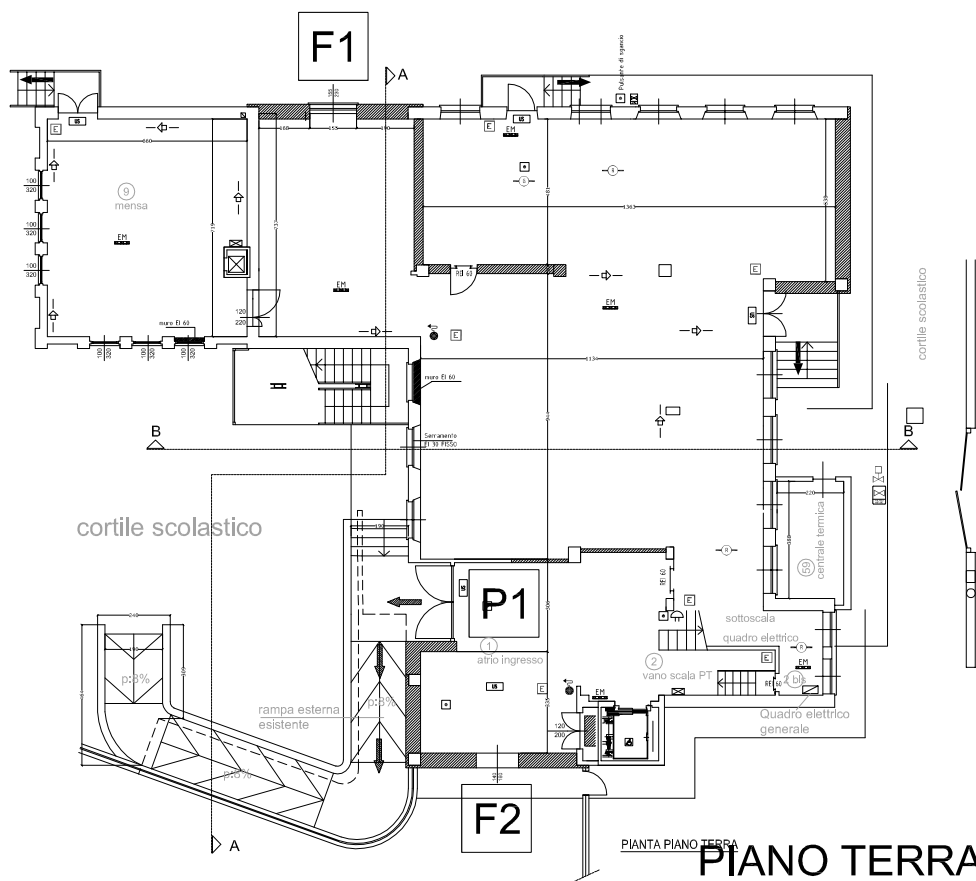


PROGETTO DEFINITIVO  
MIGLIORAMENTO SISMICO  
EDIFICIO SCOLASTICO  
SCUOLA ELEMENTARE "E. DE AMICIS"  
VIA CESARE BATTISTI, 63

RIFERIMENTO COMMESSA:  
2101\_RNC  
CODICE ELABORATO:  
2101 RNC PD ARCH 213

Rev.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	SCALA : 1:50
A	PROGETTO DEFINITIVO / ESECUTIVO	21/01/2022	MP	MP	MP	FORMATO : A4
						SUPPORTO; DWG CAD

**ING. MIRKO PASTROVICCHIO**  
Viale Vittorio Veneto 5 - 16019 Ronco Scrivia (GE)  
E-Mail: [studio.pastrovicchio@gmail.com](mailto:studio.pastrovicchio@gmail.com)  
Tel. 010.935473 - Cell. 340.9172747  
P.I. 01773950991 - C.F. PSTMRK75E27D969K  
N° Iscrizione Ordine degli Ingegneri 8186A

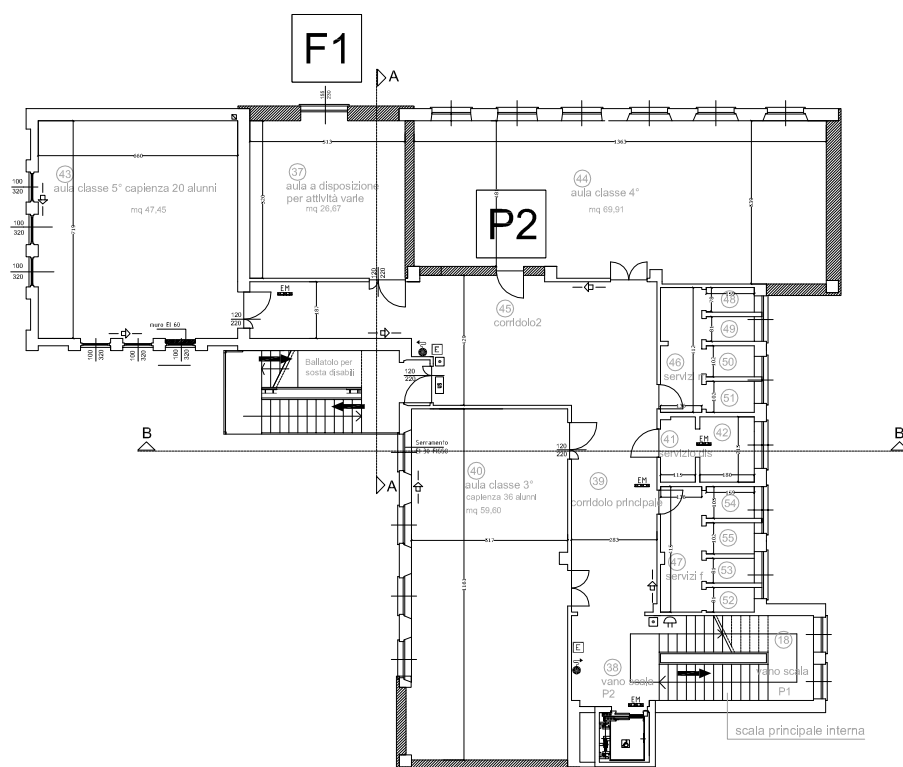


PIANO PRIMO



"Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"

PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO



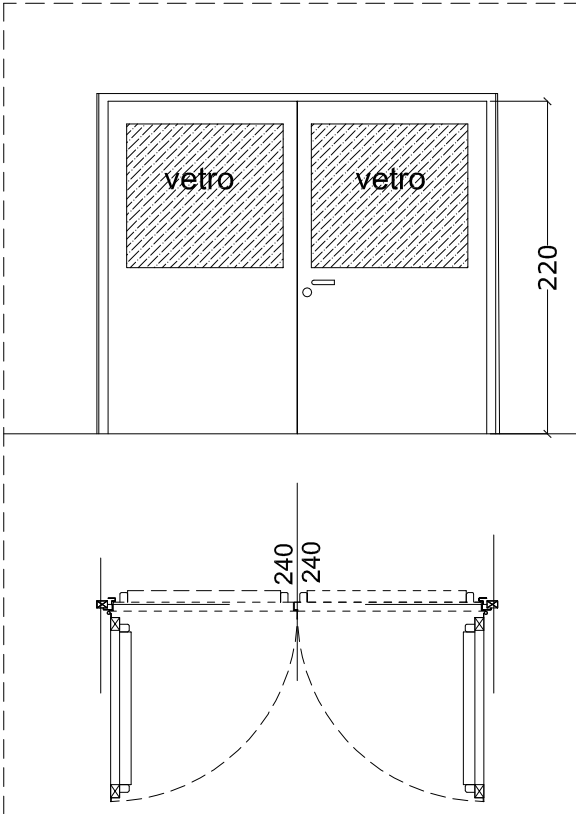
PIANTA PIANO SECONDO

## PIANO SECONDO



"Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"

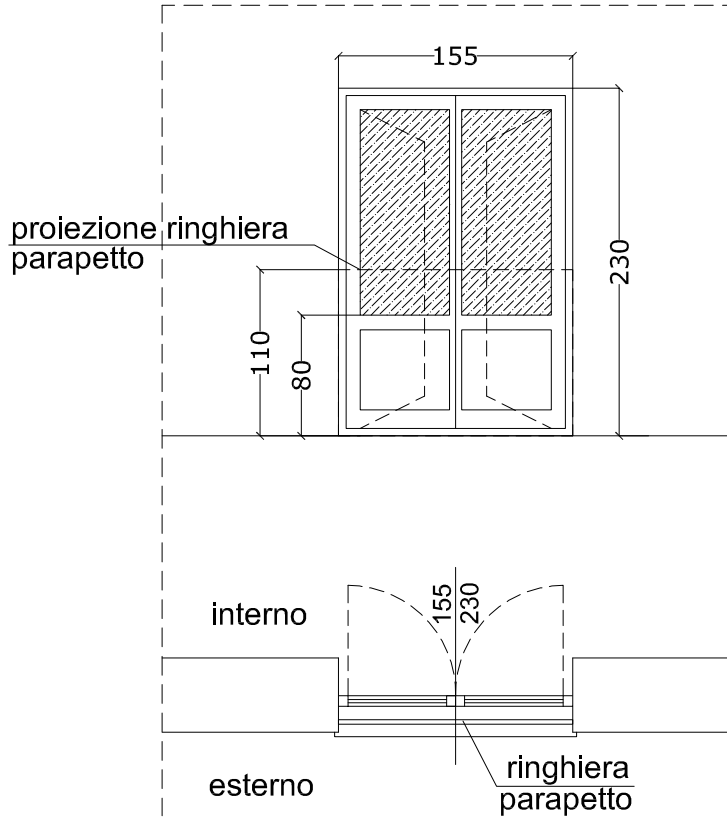
## PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO

PORTA IN ALLUMINIO E VETRO 240 (120+120) x220			P1
			
CARATTERISTICHE TECNICHE			
<ul style="list-style-type: none"><li>• porta a due ante (120+120)</li><li>• telaio in profili di acciaio zincato</li><li>• Trasmittanza <math>\leq 1,3 \text{ W/mqK}</math></li><li>• apertura di sicurezza con maniglione antipánico</li><li>• maniglia antinfortunistica esterna</li><li>• colore uguale a quello dei serramenti esistenti</li><li>• ricollocare impianto citofonico del vecchio ingresso</li></ul>			
N° pezzi	1		
			Scala 1:50



PORTAFINESTRA IN PVC 155 x230

F1



CARATTERISTICHE TECNICHE

- porta-finestra a due ante a battente
- telaio in PVC
- Trasmittanza  $\leq 1,3 \text{ W/mqK}$
- specchiature inferiori cieche
- colore uguale a quello dei serramenti esistenti

N° pezzi

3

Scala

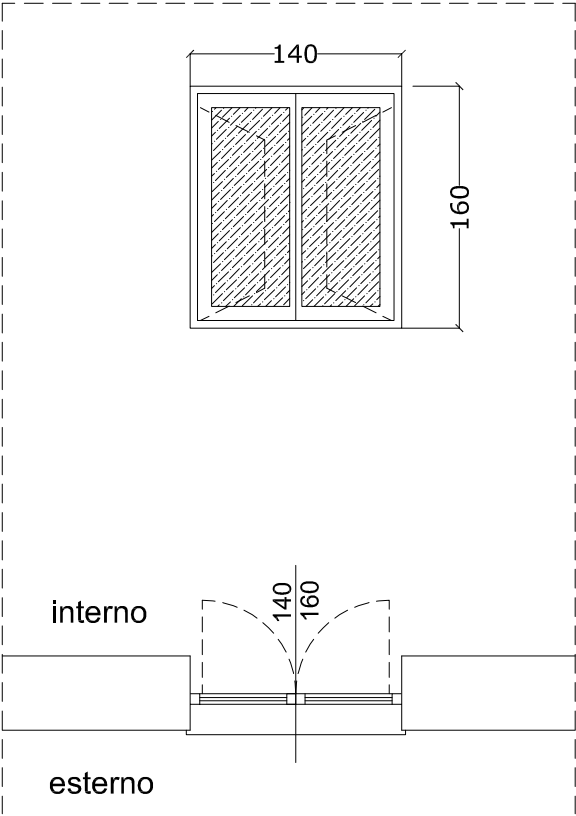
1:50



"Finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU"

FINESTRA IN PVC 140 x160

F2



CARATTERISTICHE TECNICHE

- finestra a due ante a battente
- telaio in PVC
- Trasmittanza  $\leq 1,3 \text{ W/mqK}$
- colore uguale a quello dei serramenti esistenti

N° pezzi

1

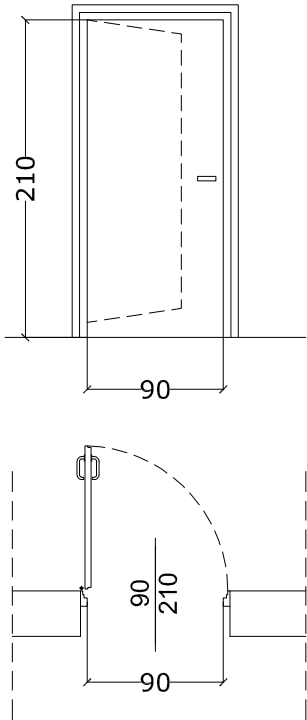
Scala

1:50



PORTA INTERNA LUCE NETTA 90 x210

P2



CARATTERISTICHE TECNICHE

- porta ad un anta in legno alveolare tamburato con fogli di truciolare finiti con laminato plastico
- colore uguale a porte esistenti

N° pezzi

1

AVANTI SX

Scala

1:50

