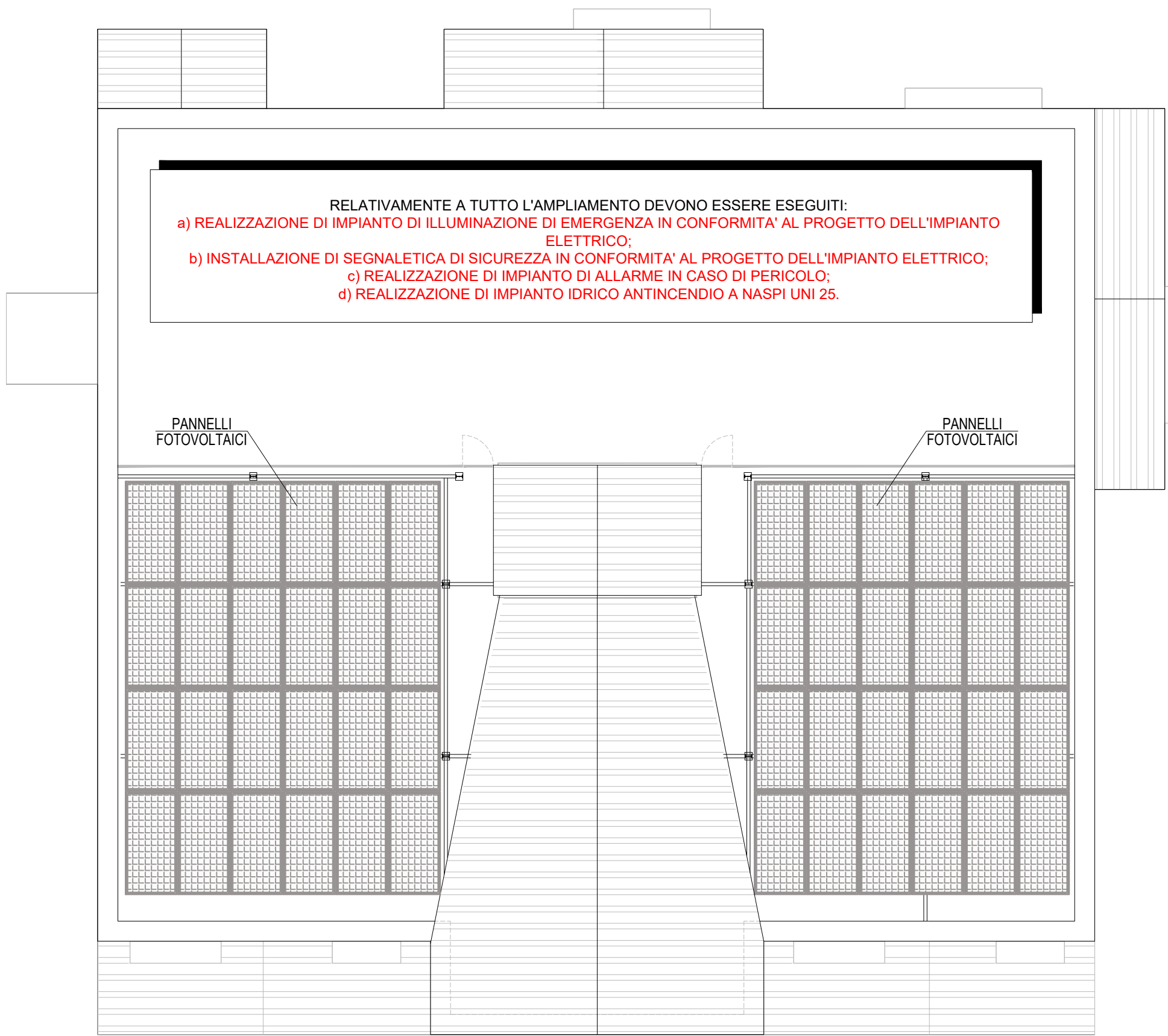


PIANO SECONDO
scala 1:100



COPERTURA
scala 1:100



PIANO TERRA
scala 1:100



PIANO PRIMO
scala 1:100

LEGENDA

SIMBOLI:

	PARETE REI 60
	PORTA REI CON AUTOCHIUSURA
	USCITA DI EMERGENZA - PERCORSO ORIZZONTALE
	USCITA DI EMERGENZA - PERCORSO VERSO IL BASSO
	SEGNALETICA DI SICUREZZA DA REALIZZARE IN CONFORMITA' AL PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO
	ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA DA REALIZZARE IN CONFORMITA' AL PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO
	ESTINTORE PORTATILE CON CAP. ESTINGUENTE ≥ 13 A - 89 BC
	NASPO UNI 25
	IMPIANTO DI ALLARME

RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE PORTANTI (R)

IN CONFORMITA' AL DECRETO 16 FEBBRAIO 2007 LE PRESTAZIONI DI RESISTENZA AL FUOCO DEGLI ELEMENTI COSTRUTTIVI POSSONO ESSERE DETERMINATE IN BASE AL METODO TABELLARE.

N.B.
LA RESISTENZA DELLE STRUTTURE PUO' ESSERE IN ALTERNATIVA VALUTATA DAL PROGETTISTA STRUTTURALE PER VIA ANALITICA O DICHIARATA DA ISTITUTO CERTIFICATO.

N.B.
TUTTE LE STRUTTURE PORTANTI HANNO UNA CARATTERISTICA DI RESISTENZA AL FUOCO PARI A R60.

REAZIONE AL FUOCO DEI MATERIALI

- a) negli atri, nei corridoi, nei disimpegni, nelle scale, nelle rampe, nei passaggi in genere, è consentito l'impiego dei materiali di classe 1 in ragione del 50% massimo della loro superficie totale (pavimento + pareti + soffitto + proiezioni orizzontali delle scale).
Per le restanti parti debbono essere impiegati materiali di classe 0;
- b) in tutti gli altri ambienti è consentito che le pavimentazioni comprese i relativi rivestimenti siano di classe 2 e che gli altri materiali di rivestimento siano di classe 1.
- I rivestimenti lignei possono essere mantenuti in opera, tranne che nelle vie di esodo e nei laboratori, a condizione che vengano opportunamente trattati con prodotti vernicianti omologati di classe 1 di reazione al fuoco;
- c) i materiali di rivestimento combustibili, ammessi nelle varie classi di reazione al fuoco debbono essere posti in opera in aderenza agli elementi costruttivi, di classe 0 escludendo spazi vuoti o intercapedini;
- d) i materiali suscettibili di prendere fuoco su entrambe le facce (tendaggi, ecc.) devono essere di classe di reazione al fuoco non superiore a 1.

COMUNE DI GATTEO PROVINCIA DI FORLI' CESENA

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA COMPONENTE 1
POTENZIAMENTO DELL'OFFERTA DEI SERVIZI DI ISTRUZIONE: DAGLI ASILI NIDO ALLE UNIVERSITA'
INVESTIMENTO 3.3:

PIANO DI MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELL'EDILIZIA SCOLASTICA CON IL PROGETTO
"LAVORI DI NUOVA COSTRUZIONE IN SOSTITUZIONE DI EDIFICIO ESISTENTE
DELLA SCUOLA PASCOLI DI GATTEO - 1° STRALCIO FUNZIONALE UNITA'
STRUTTURALE LATO EST" CUP: I13C23000030001

DATI CATASTALI:
N.C.E.U. COMUNE DI GATTEO - FOGLIO 13 - PARTICELLA 20 - SUB 13, 14

COMMITTENTE: COMUNE DI GATTEO PIAZZA VESI N. 6 47043 - GATTEO (FC)	PROGETTAZIONE: SINGEA STUDIO TECNICO ASSOCIATO VIA BUFALINI, 2 47838 - RICCIONE (RN)
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: ARCH. GABRIELE VENZI	PROFESSIONISTA INCARICATO: ING. PIETRO BATTARRA

DISCIPLINA:
PREVENZIONE INCENDI

OGGETTO:
PRIME INDICAZIONI DI PROGETTAZIONE ANTINCENDIO
T.C. D.M. 26 AGOSTO 1992 e LETT. CIRC. 30 OTTOBRE 1996, N. 2244/4122
ELABORATO GRAFICO

rev.	Data	Descrizione revisione	red.	app.	ver.	fase	progressivo	rev.
4	-	-	-	-	-	P	V	0
3	-	-	-	-	-	0	2	0
2	-	-	-	-	-			
1	-	-	-	-	-			
0	26/07/2023	Emissione iniziale	GG	-	PB	Data di emissione	26/07/2023	I



Viale Bufalini, 2 - 47838 Riccione (Rn)
tel. 0541/412206
info@singea.net
P.IVA 04116540404